|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2015年度提交国家自然科学基金进展报告清单** | | | | |
| **序号** | **项目批准号** | **负责人** | **项目名称** | **资助类别** |
| 1 | 11271066 | 秦玉明 | 非线性发展方程解的整体适定性及其吸引子 | 面上项目 |
| 2 | 11272086 | [杜赵群](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于形与多重性能复合的织物力学性能与硬挺度原位组合表征基础研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 3 | 11272087 | [顾伯洪](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [三维整体编织复合材料多通管件多尺度细观结构和疲劳强度](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 4 | 11272088 | [曾泳春](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于气流场和电场的纳米纤维无纺布制备技术的力学机理研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 5 | 11275047 | [钟方川](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [EAST 托卡马克上ELM细丝结构的动力学过程研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 6 | 11301067 | [华嘉乐](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [自组织的宏观动力学模型的最大密度限制](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 7 | 11301068 | [何坤](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [非线性期望及其在金融中的应用](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 8 | 11302048 | [裴泽光](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [切向引射旋流场中纤维束非线性动力学特性研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 9 | 11305035 | [黄晓江](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [常压双频辉光等离子体放电技术及其特性研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 10 | 11371086 | [马红彩](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [复杂非线性系统的几个问题研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 11 | 11371087 | [李美丽](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [尺度结构随机种群模型稳定性分析与控制](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 12 | 11373016 | [邓可卉](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [西方天文学中几何模型知识的传播与会通（1580-1673）](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 13 | 11375042 | [张菁](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [常压反应性等离子体多场耦合沉积TiO2片晶三维结构薄膜动力学](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 14 | 11401093 | [童金英](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [一类局部Lipschitz条件下的混杂跳跃扩散过程的遍历性及其应用](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 15 | 11405028 | [梁源](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [复杂适应系统的统计性质和物理机制研究：可控真人实验和代理人模型](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 16 | 11405029 | [李莉](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [EAST装置上主动控制电阻壁模的数值研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 17 | 11405030 | [杜诚然](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [重力与微重力下多元尘埃等离子体的结构、输运与调控](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 18 | 11471071 | [胡良剑](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [超线性增长条件下的混杂型随机时滞微分方程](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 19 | 11472077 | [蒋金华](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [LCM中织物变形与多尺度渗透性交互作用机理](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 20 | 11475043 | [郭颖](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [常压脉冲协同射频辉光等离子体放电过程及其薄膜聚合沉积研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 21 | 21271040 | [徐洪耀](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [POSS基无机杂化激光防护功能材料的分子设计与控制制备](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 22 | 21272035 | [陈沛然](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [端基立体控制的Ferrier糖苷化反应研究及生物活性糖苷类化合物的合成和结构改造](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 23 | 21272036 | [卿凤翎](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [氧化三氟甲基化反应的深入与拓展](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 24 | 21273032 | [史向阳](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [利用树状大分子纳米技术构建多功能纳米杂化颗粒及其肿瘤CT/MRI双模态成像诊断研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 25 | 21274018 | [张耀鹏](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于多功能微流体芯片的动物丝蛋白的聚集态结构调控及仿生纺丝](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 26 | 21274019 | [秦宗益](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [同轴聚吡咯/聚苯胺纳米纤维的生长控制及其储能机理研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 27 | 21277023 | [陈泉源](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [溶气异相析出微气泡在石油污染土壤清洗中增效机理的研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 28 | 21277138 | [魏群山](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [溶解性有机质(DOM)分级组分对典型抗生素水环境迁移行为与归宿的影响机理](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 29 | 21302018 | [张灯青](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [可溶性铂（II)配合物自组装体系的开发及其发光性能研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 30 | 21303013 | [董霞](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [聚合物Janus粒子的固/液界面吸附行为及其在分散染料领域的应用](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 31 | 21303014 | [权静](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于酶促合成-RAFT聚合制备的新型温敏性糖基聚合物胶束的构建与生物识别](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 32 | 21304015 | [游正伟](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [新型成骨诱导性磷酸化聚酯聚氨酯间聚物纳米纤维支架的设计制备及其在无细胞骨组织工程中的应用](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 33 | 21304016 | [马莹](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [织物表面层层组装微波吸收膜的快速构筑及其精确调控](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 34 | 21304017 | [吴荣亮](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于淀粉样多肽片段的生物功能超分子结构性能预报](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 35 | 21372042 | [陈志龙](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [新型四氢卟吩衍生物的制备及其抗原发性肝癌作用研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 36 | 21374015 | [肖茹](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [原位聚合过程中基于三聚氰胺氰尿酸盐形成并构筑协效体系的阻燃聚酰胺纤维研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 37 | 21377023 | [柳建设](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [高盐环境苯酚氧化降解的氯转移/累积/释放机制研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 38 | 21404023 | [朱姝](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [热塑性航空复合材料基体的强韧化与多级有序微观结构](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 39 | 21404024 | [夏于旻](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [设计合成氢键润滑剂以实现超倍拉伸制备高强高模纤维素纤维](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 40 | 21405012 | [朱晓玥](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [包埋取向性纳米纤维的生物芯片用于循环肿瘤细胞分离与捕获](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 41 | 21407021 | [沈忱思](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [壳聚糖-金属离子的可控组装及其对水中痕量β-二酮类抗生素的选择性消除](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 42 | 21471030 | [徐洪耀](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [多功能无机杂化功能分子的制备与性能](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 43 | 21472018 | [胥波](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [超高效均相金催化剂的理性设计](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 44 | 21474013 | [蔡正国](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [新型后过渡金属烯烃聚合催化剂的制备及其共聚合行为研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 45 | 21474014 | [朱波](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [仿生制备基于神经细胞选择性连接的电刺激响应导电高分子](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 46 | 21476047 | [刘建允](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [静电纺功能化碳纳米纤维及不对称电容器淡化苦咸水研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 47 | 21477018 | [黄满红](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [静电纺复合纳米二氧化钛正渗透膜削减再生水中抗生素和耐药性的特性及调控机制研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 48 | 21477019 | [张丽莎](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [纳米结构Ta3N5基大面积无纺布光催化剂的设计、构筑及其在净化流动污水中的应用](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 49 | 31271028 | [何创龙](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [双因子程序释放的骨支架构建及促血管化和成骨活性研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 50 | 31271035 | [莫秀梅](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [双营养因子缓释型轴向取向纳米纤维神经导管诱导长距离神经再生的研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 51 | 31300603 | [陆昌瑞](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [SAM核酸开关的结构与机理](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 52 | 31371257 | [肖君华](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [利用野生小家鼠来源1号染色体替换系群体进行血脂代谢的系统遗传学研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 53 | 31400816 | [曹雪雁](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [树状大分子的物理化学性质调控用于优化聚合酶链式反应的作用机制研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 54 | 31470836 | [林瑛](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [蛋白质反式剪接技术在蛋白质定点标记和修饰中的应用](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 55 | 31470941 | [莫秀梅](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [双层仿生抗凝血血管支架及体内血管再生的研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 56 | 41273108 | [王兆慧](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [雨水中铁/溶解性有机质参与的三氯乙酸光致生成与转化机制研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 57 | 41275157 | [亢燕铭](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [气溶胶云下雨洗过程中的动力学机制研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 58 | 41301105 | [袁新敏](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [创新网络背景下风险投资的空间行为与空间塑造研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 59 | 41371445 | [付海明](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [树冠对大气微细颗粒物（PM2.5）的捕集机理及其与风速相互作用关系](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 60 | 41375021 | [陈勇航](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于多源卫星遥感的新疆地面太阳辐射及其主要环境气象影响因子研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 61 | 41401486 | [宫晓蕙](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [“嫦娥一号二号”星载微波辐射计与红外观测仪数据结合对全月表介电常数的反演研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 62 | 41471089 | [陈燕](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [长江三角洲区域生态安全时空演变及调控图谱研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 63 | 51233001 | [张清华](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [聚酰亚胺纤维制备中的结构调控与性能相关性](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 重点项目 |
| 64 | 51272042 | [江莞](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [SPS烧结制备硫属纳米晶玻璃及光电性能研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 65 | 51272299 | [陈志钢](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [980nm激光驱动纳米发电机的设计、构筑及其生物应用](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 66 | 51273038 | [俞建勇](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于超细纳米纤维构建的高灵敏甲醛气体传感器研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 67 | 51273039 | [张玉梅](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [聚芳砜酰胺纺丝液成形过程中的凝胶取向行为研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 68 | 51273040 | [朱美芳](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [连续多孔石墨烯及其杂化纤维的可控制备与柔性器件设计](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 69 | 51273041 | [王华平](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [以离子液体为溶剂的纤维素/蛋白质共溶解与纺丝成形机理研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 70 | 51273042 | [王雪芬](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [稀土分离用多级结构功能纳米纤维亲和膜设计与构筑](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 71 | 51273043 | [陈仕艳](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [细菌纤维素基功能柔性膜材料的可控构筑与表征](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 72 | 51278094 | [钟珂](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [大空间碰撞射流通风性能优化研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 73 | 51278095 | [苏亚欣](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [金属铁直接催化还原NO气体的拉曼-红外光谱原位研究及量子化学模型研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 74 | 51302035 | [邹儒佳](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [碳纳米管－石墨烯纳米带结构的高性能红外光探测器研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 75 | 51302036 | [阳玉球](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [多种纤维混合型纺织复合材料薄壁管件的微观吸能机制](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 76 | 51303021 | [黄莉茜](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于空气变形喷嘴气流特征的纤维运动与成圈动力学模型](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 77 | 51303022 | [赵亚萍](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [纤维基无机粒子/导电聚合物三维复合材料的可控制备与储能性能研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 78 | 51303023 | [崔志英](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [应急救援热防护服的热力学性能演化及寿命预测研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 79 | 51303024 | [吉亚丽](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [甲壳素晶须复合可降解网络型聚酯生物弹性体的制备、微观结构及力学性能调控](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 80 | 51303025 | [许福军](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [三维机织共形微带天线结构变形机制与电磁学性能](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 81 | 51305076 | [费胜巍](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [变载荷下旋挖钻机柱塞泵非线性混沌特性分析与特征提取](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 82 | 51305077 | [杨钟亮](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [生物启发设计中产品创意造型生成机制及其演化模型研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 83 | 51305435 | [吕宏展](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [机器人肢体仿生减震的磁触变阻尼增效与感控机理研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 84 | 51309053 | [王宇晖](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [微电场-人工湿地修复水体重金属污染的效果和机理及优化调控](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 85 | 51322304 | [丁彬](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [功能纳米纤维材料](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 优秀青年科学基金项目 |
| 86 | 51372037 | [吕永根](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [γ射线辐照辅助调控类石墨结构制备聚丙烯腈高强高模碳纤维](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 87 | 51373030 | [查刘生](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [以Au@Ag双金属纳米棒为核的温敏性复合微凝胶的可控制备与组装及其用于SERS基底的研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 88 | 51373031 | [洪枫](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [纳米纤维小径人工血管的微生物制造及其结构调控](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 89 | 51373032 | [杨曙光](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [高分子链间氢键解离的研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 90 | 51373033 | [覃小红](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于喷气涡流下取向微纳米纤维成纱的演化过程与机理研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 91 | 51374078 | [王连军](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [多尺度结构CoSb3基复合材料异质界面设计构筑与性能调控](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 92 | 51375084 | [孟婥](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [高端产业用织物织造过程中“柔-固”动态耦合问题研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 93 | 51402048 | [边绍伟](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [纤维基柔性多孔储能材料的可控构筑及其电化学电容性能研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 94 | 51402049 | [罗维](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [具有晶化骨架的大孔径介孔金属氧化物的合成研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 95 | 51403032 | [俞丹](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于巯基-点击化学的蛋白质纤维功能改性研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 96 | 51403033 | [黄晨](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [表面具有取向沟槽结构的超细纤维制备及其对细胞生长作用的研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 97 | 51403034 | [尚建华](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于相干激光多普勒测振原理的复合材料无损检测能力评价及误差校正方法研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 98 | 51403035 | [隋晓锋](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于天然高分子的梯度分层自愈超分子凝胶](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 99 | 51403036 | [赵昕](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [锂离子电池用聚酰亚胺基柔性电极材料的制备与电化学性能](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 100 | 51403037 | [朱娟娟](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [聚乙撑二氧噻吩-聚苯乙烯磺酸盐/石墨烯纳米复合热电材料制备及性能研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 101 | 51405079 | [胡吉永](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [表面质地在触觉传感中的编码模式](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 102 | 51408111 | [邓文义](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [干化过程中胞外聚合物（EPS）对城镇污泥粘滞特性的影响机制及降粘方法研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 103 | 51432004 | [江莞](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [光功能陶瓷/玻璃陶瓷材料的低温制备新技术基础研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 重点项目 |
| 104 | 51472049 | [胡俊青](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [新型多功能半导体纳米光热转换材料的研制及其在癌症诊疗上的应用探索](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 105 | 51473030 | [俞建勇](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [纳米纤维防水透湿膜的可控制备及其特异化输运机理研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 106 | 51473031 | [胡祖明](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于Diels-Alder反应的可逆交联芳香族聚酰胺及其碳纳米复合材料的制备、表征及性质研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 107 | 51473032 | [鲁希华](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [多重响应性微凝胶自组装形成水凝胶光子晶体的制备及其光学性能的研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 108 | 51473033 | [陈志钢](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [具有光热治疗功能的CuS@聚合物核-壳结构纳米复合材料](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 109 | 51473034 | [俞昊](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于静电纺纳米纤维膜的摩擦型纳米发电机的研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 110 | 51473035 | [江晓泽](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [新型pH响应型含糖嵌段共聚物及其自组装微结构的动态化学键固定对药物控释的影响](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 111 | 51475091 | [孙以泽](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [大尺寸异形构件碳纤维预成型体立体编织多耦合系统结构与动力学性能优化](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 112 | 51475301 | [鲍劲松](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [半实物虚拟装配的建模理论、共融方法及支撑技术](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 113 | 51478098 | [钟珂](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [长江下游地区居住建筑保温方式适用性研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 114 | 51478099 | [李方](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [采用氨基功能化氧化石墨烯改性正渗透膜的抗污染机理及时效性研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 115 | 61134009 | [丁永生](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [碳纤维成形过程的动态演变模型与协同控制](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 重点项目 |
| 116 | 61271006 | [李立轻](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [应用自适应正交小波对纺织品纹理信息表征的研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 117 | 61271114 | [赵曙光](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于常规逻辑设计理论与技术移植的较大规模可逆逻辑电路设计方法](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 118 | 61274078 | [卢文科](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [多尺度声表面波式指条面积加权的小波变换处理器及小波反变换处理器的研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 119 | 61300100 | [甘杨兰](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于数据挖掘的组蛋白修饰模式发现及转录调控功能研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 120 | 61300199 | [常姗](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [群智感知系统中的隐私保护关键技术研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 121 | 61301029 | [朱明达](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [用于电大复杂结构强电磁脉冲效应分析的时域积分方程及其混合算法研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 122 | 61301118 | [张光林](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [具有时延限制的大规模车载网络容量研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 123 | 61305081 | [顾全](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于协同进化计算的膜蛋白受体及其网络的研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 124 | 61370205 | [王洪亚](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [数据广播环境下实时调度理论及应用研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 125 | 61376017 | [王春瑞](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [ZnO/CdS/Cu2ZnSnS4 芯-双鞘纳米棒阵列电子输运特性研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 126 | 61376102 | [邢怀中](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [II/VI族半导体纳米线异质结构的生长机理、载流子分布与输运特性的研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 127 | 61379011 | [汪军](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于字典学习对机织物纹理表征的瑕疵检测算法研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 128 | 61402100 | [燕彩蓉](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [面向大数据的实体解析方法及关键技术研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 129 | 61402101 | [卢婷](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [无线充电传感网数据采集速率分配机制与算法研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 130 | 61428302 | [金耀初](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [进化计算理论与应用](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 海外及港澳学者合作研究基金 |
| 131 | 61472004 | [章昭辉](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于随机Petri网的大规模网络服务系统行为适配模型及方法](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 132 | 61472075 | [万燕](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于约束条件的非负矩阵分解算法及其在纤维自动识别中的应用研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 133 | 61473076 | [沈波](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [基于事件触发机制的非线性网络化随机系统的控制与滤波](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 134 | 61473077 | [任立红](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [复杂工业多级系统的鲁棒协同优化与可重构控制](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 135 | 61473078 | [丁永生](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [面向服务智能协同的农业物联网动态自治与资源优化配置](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 136 | 71302007 | [陈磊](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [商业网络视角下焦点企业战略分层机制的研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 137 | 71371045 | [杨东](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [订单装配型供应链环境下的个性化产品配置及优化建模研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 138 | 71371046 | [范宏](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [复杂银行网络系统动态演化模型及其风险累积研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 139 | 71373040 | [高长春](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [创意产业集群价值网络模块化设计及价值创造模型研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 140 | 71373041 | [丁雪梅](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [纺织产品模块化工业碳足迹核算方法及应用研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 面上项目 |
| 141 | 71401029 | [沈滨](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [考虑炫耀性消费行为的时装供应链管理](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |
| 142 | 71402023 | [李莫愁](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | [风险导向审计准则对审计质量的影响：基于事务所整体、总分所及注册会计师层面的研究](http://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?datetimestamp=1448592167127&statuses=00,10,11,0903,0904,0906&statYear=2015&open=true###) | 青年科学基金项目 |