|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目批准号** | **负责人** | **项目名称** | **资助类别** |
|
| 11371086 | 马红彩 | 复杂非线性系统的几个问题研究 | 面上项目 |
| 11371087 | [李美丽](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [尺度结构随机种群模型稳定性分析与控制](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 11373016 | [邓可卉](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [西方天文学中几何模型知识的传播与会通（1580-1673）](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 11375042 | [张菁](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 11401093 | [童金英](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 11405028 | [梁源](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 11405029 | [李莉](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [EAST装置上主动控制电阻壁模的数值研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 11405030 | [杜诚然](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [重力与微重力下多元尘埃等离子体的结构、输运与调控](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 11471071 | [胡良剑](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [超线性增长条件下的混杂型随机时滞微分方程](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 11472077 | [蒋金华](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [LCM中织物变形与多尺度渗透性交互作用机理](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 11475043 | [郭颖](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 11501096 | [汪永海](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [含有非自治扰动的波方程动力系统问题研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 11501097 | [于佳平](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [大雷诺数不可压缩流动问题基于变分多尺度方法的局部并行算法研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 11501098 | [贾红丽](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [Volterra积分微分方程的多区间Chebyshev和Legendre谱配置法](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 11571070 | [陶有山](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [若干生物过程的发展方程研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 11571071 | [闫理坦](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [分数布朗运动的一些积分泛函与广义正向积分及相关问题](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 11572084 | [韩芳](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [基于复杂神经元动态特性的网络时空同步及其多路编码的动力学研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 11572085 | [顾伯洪](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [三维正交机织复合材料弹道侵彻多尺度破坏机理](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 21372042 | [陈志龙](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [新型四氢卟吩衍生物的制备及其抗原发性肝癌作用研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 21374015 | [肖茹](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 21377023 | [柳建设](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [高盐环境苯酚氧化降解的氯转移/累积/释放机制研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 21404023 | [朱姝](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [热塑性航空复合材料基体的强韧化与多级有序微观结构](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 21404024 | [夏于旻](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 21405012 | [朱晓玥](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 21407021 | [沈忱思](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 21471030 | [徐洪耀](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [多功能无机杂化功能分子的制备与性能](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 21472018 | [胥波](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [超高效均相金催化剂的理性设计](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 21474013 | [蔡正国](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 21474014 | [朱波](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 21476047 | [刘建允](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 21477018 | [黄满红](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 21477019 | [张丽莎](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 21504012 | [张超](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [具有多级结构的石墨烯/弹性体复合衬底材料的制备、界面调控及其性能研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 21507142 | [陈刚](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [层层组装界面聚合碳纳米管复合正渗透膜淡化高含盐采出水耐污染性能研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 21574019 | [游正伟](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [强韧、手性和氢键交联超分子聚（癸二酸甘油酯）骨架生物弹性体的研制](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 31371257 | [肖君华](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 31400816 | [曹雪雁](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 31470836 | [林瑛](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [蛋白质反式剪接技术在蛋白质定点标记和修饰中的应用](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 31470941 | [莫秀梅](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [双层仿生抗凝血血管支架及体内血管再生的研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 31570106 | [曹张军](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [反向遗传学策略解析S. maltophilia DHHJ 菌株SMBP蛋白及其膜受体功能](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 31570721 | [孟清](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [蜘蛛捕获丝蛋白质成丝机理研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 31570969 | [张彦中](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [仿生超细“中性纤维”的设计制备与修复肌腱缺损功效评价](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 31570984 | [何创龙](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [促血管祖细胞募集的小口径血管支架构建与原位再生研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 41371445 | [付海明](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 41375021 | [陈勇航](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 41401486 | [宫晓蕙](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [“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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 41471089 | [陈燕](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [长江三角洲区域生态安全时空演变及调控图谱研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51233001 | [张清华](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [聚酰亚胺纤维制备中的结构调控与性能相关性](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 重点项目 |
|
| 51372037 | [吕永根](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51373030 | [查刘生](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51373031 | [洪枫](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [纳米纤维小径人工血管的微生物制造及其结构调控](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51373032 | [杨曙光](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [高分子链间氢键解离的研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51373033 | [覃小红](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51374078 | [王连军](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [多尺度结构CoSb3基复合材料异质界面设计构筑与性能调控](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51375084 | [孟婥](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [高端产业用织物织造过程中“柔-固”动态耦合问题研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51375291 | [陈入领](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [抛光微区受限流体中磨粒接触状态和运动机制的研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51402048 | [边绍伟](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51402049 | [罗维](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [具有晶化骨架的大孔径介孔金属氧化物的合成研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51403032 | [俞丹](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [基于巯基-点击化学的蛋白质纤维功能改性研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51403033 | [黄晨](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51403034 | [尚建华](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51403035 | [隋晓锋](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [基于天然高分子的梯度分层自愈超分子凝胶](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51403036 | [赵昕](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51403037 | [朱娟娟](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51405079 | [胡吉永](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [表面质地在触觉传感中的编码模式](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51408111 | [邓文义](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51432004 | [江莞](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [光功能陶瓷/玻璃陶瓷材料的低温制备新技术基础研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 重点项目 |
|
| 51433001 | [刘天西](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [纳米碳基高分子复合材料的可控制备及其在新能源领域的应用基础研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 重点项目 |
|
| 51472049 | [胡俊青](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51473030 | [俞建勇](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51473031 | [胡祖明](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51473032 | [鲁希华](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51473033 | [陈志钢](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [具有光热治疗功能的CuS@聚合物核-壳结构纳米复合材料](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51473034 | [俞昊](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [基于静电纺纳米纤维膜的摩擦型纳米发电机的研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51473035 | [江晓泽](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51475091 | [孙以泽](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51475301 | [鲍劲松](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [半实物虚拟装配的建模理论、共融方法及支撑技术](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51478098 | [钟珂](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [长江下游地区居住建筑保温方式适用性研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51478099 | [李方](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51502035 | [徐壁](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [超双疏与光催化协同自清洁表面的微结构设计及稳健性研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51503028 | [王先锋](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [CO2捕集用通体纳米多孔纤维的可控制备及其吸附机理研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51503029 | [陈支泽](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [立构复合聚乳酸弹性纤维的制备与性能研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51503030 | [印霞](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [驻极纳米纤维膜的可控制备及其特异化过滤机理研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51503031 | [蒋秋冉](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [基于冷冻溶剂模板技术的细胞高渗透性超细纤维体系制备及其对干细胞行为诱导机制研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51503032 | [张玥](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [新型复合溶剂对纤维素高效溶解机理及其纺丝过程中凝聚态调控研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51503033 | [刘晓云](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [载Ag纳米粒子温度刺激响应性杂化微凝胶的制备与组装及其用于SERS基底的研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51503034 | [石小迪](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [非晶光子晶体对长余辉材料发光性能的调控](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51503035 | [何中媛](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [基于微流打印的共轭聚合物半导体薄膜制备及其微观结构调控机制研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51503086 | [巨安奇](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [中空碳纳米纤维基三维柔性超级电容器电极材料的制备及电化学性能](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51505080 | [王永荣](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [医用压力袜/腿部接触共偶变形与压力分布、传递机理研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51508080 | [周娟](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [Pd核@中孔金属氧化物壳催化氯代有机污染物液相加氢脱氯机制研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51508081 | [陈红](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [金属纳米颗粒与抗生素同时存在对污水生物脱氮除磷的影响及机理研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51508082 | [马春燕](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [五孔支撑结构中空纤维膜在MBR内的传质特性及通量衰减机理研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51508083 | [谢学辉](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [功能菌群利用不同糖源共代谢脱色偶氮染料效能差异机制研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51508084 | [李响](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [调节剩余污泥营养结构增强L-乳酸发酵效能及其代谢调控机理研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 51532009 | [张国军](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [核能用锆化合物陶瓷的协同设计、制备科学与相关机理研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 重点项目 |
|
| 51572046 | [张青红](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [网状集成式光电化学分解水光阳极材料的可控制备与性能研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51573024 | [陈仕艳](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [医用细菌纤维素材料微/纳结构设计、调控及应用评价](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51575099 | [钟平](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [非结构化环境下生物材料湿表面高分辨率应变检测理论及方法](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51576038 | [李俊](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [闪火热灾害环境向着装人体的三维瞬态传热模拟及皮肤烧伤预测](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51578121 | [亢燕铭](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [室内环境中的霾污染延迟效应研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 51578122 | [刘亚男](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [微气泡两相流高压脉冲等离子体（MTHP）深度处理印染废水研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 61370205 | [王洪亚](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [数据广播环境下实时调度理论及应用研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 61376017 | [王春瑞](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [ZnO/CdS/Cu2ZnSnS4 芯-双鞘纳米棒阵列电子输运特性研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 61376102 | [邢怀中](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 61379011 | [汪军](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [基于字典学习对机织物纹理表征的瑕疵检测算法研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 61402100 | [燕彩蓉](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [面向大数据的实体解析方法及关键技术研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 61402101 | [卢婷](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [无线充电传感网数据采集速率分配机制与算法研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 61472004 | [章昭辉](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 61472075 | [万燕](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 61473076 | [沈波](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 61473077 | [任立红](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [复杂工业多级系统的鲁棒协同优化与可重构控制](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 61473078 | [丁永生](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 61501108 | [陈雯](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [无线复杂网络中Rateless LDPC系统码理论及关键技术的研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 61503075 | [陈磊](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [工业过程动态数据的多模型在线重构研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 61572124 | [钟跃崎](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [基于最少量输入的高精度虚拟服装悬垂空间的重构方法](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 61573095 | [周武能](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [Levy噪声驱动的随机神经网络稳定性同步与最优控制](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 71371045 | [杨东](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 71371046 | [范宏](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [复杂银行网络系统动态演化模型及其风险累积研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 71373040 | [高长春](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [创意产业集群价值网络模块化设计及价值创造模型研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 71373041 | [丁雪梅](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [纺织产品模块化工业碳足迹核算方法及应用研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 71401029 | [沈滨](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [考虑炫耀性消费行为的时装供应链管理](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 71402023 | [李莫愁](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [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](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 71501037 | [李庆颖](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [面向策略消费者的时尚产品定制服务运营管理研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 71503037 | [宫汝凯](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [基于电力交易的市场机制设计理论以及应用](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 青年科学基金项目 |
|
| 71572032 | [王雷](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [技术寻求型对外直接投资企业海外知识获取模式及反向溢出效应研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| 71572033 | [徐琪](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [全渠道模式下快时尚供应链O2O整合与协同优化研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 面上项目 |
|
| U1510120 | [乔锦丽](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | [煤基掺杂多孔碳双效氧还原催化材料的构筑及储能特性研究](https://isisn.nsfc.gov.cn/egrantweb/project/rptprogress/approve-list?statuses=04&statYear=2015&datetimestamp=1481510539348###) | 联合基金项目 |
|