



关于我们

科研状况

学术交流

科学管理

信息资源

[国重首页](#) -> [科研状况](#) -> [科研项目](#) -> 1989年度

## 科研项目

1989年度新启动的科研项目有13项:

1. 国际合作: 固体单晶上电催化过程的研究(孙世刚) 2万(1989-1992)
2. 国际合作: 低碳烷烃选择转化和柱层分子筛合成和应用(蔡启瑞) (1989-1992)
3. 国家自然科学基金: 半导体膜电化学(周绍民) 3.5万(1989-1992)
4. 国家自然科学基金: 功能金属氧化膜的研究(林仲华) 4万(1989-1991)
5. 国家自然科学基金: 电极表面生物可功能的研究(吴辉煌) 2.5万(1989-1991)
6. 国家自然科学基金: 负载型金属含硫簇合物催化剂(张鸿斌) 3.5万(1989-1991)
7. 横向: 固体碱连续催化合成假性紫罗兰酮(翁玉攀) 2万(1989-1992)
8. 教委基金: 光谱电化学(田昭武) 2.8万(1989-1991)
9. 教委博士点基金: 低碳烃选择氧化和CO加氢催化(万惠霖) 4万(1989-1991)
10. 省基金: 固液体系扫描隧道电镜(田昭武) 10万(1989-1991)
11. 省基金: 甲醇脱氢制催化剂(张藩贤) 1.1万(1989-1991)
12. 省基金: 硫族沉积层光电化学(张瀛洲) 1.1万(1989-1991)
13. 省基金: 两种污染物德光化学治理(庄启星) 1.1万(1989-1991)