



科学研究

您现在的位置: [首页](#) >> [科学研究](#) >> [成果奖励](#)

序号	获奖时间	项目名称	授奖部门	等级	详细信息
001	2003	碳基和碳化硅基复合材料的环境行为研究	教育部	二等	进入...
002	2011	车辆轻量化关键技术国际合作研究与产业化	湖南省科技厅	金奖	进入...
003	2012	高耐磨高能制动粉末冶金摩擦材料研制及产业化	湖南省政府	湖南省科技进步一等奖一项	进入...
004	2008年	自催化化学制备技术及应用	教育部	教育部科技进步一等奖	进入...
005	2009	化学镀镍动态控制技术及应用	国家奖励办	国家科技进步二等奖	进入...
006	2003	铁基、钨基注射成形技术及应用	国务院	国家科技进步二等	进入...
007	2005年12月	坦克涡轮增压器	中国有色金属工业协会	中国有色金属工业科学技术奖三等奖	进入...
008	2010	升华育英计划优秀人才	中南大学	一等	进入...
009	2011	湖南省高等院校优秀骨干教师培养对象	湖南省教育厅	一等	进入...
010	2003	湖南省优秀硕士学位论文	湖南省教育厅	一等	进入...
011	2010	铝资源高效利用与高性能铝材制备的理论与技术	国务院 国家奖励办	国家科学技术进步一等奖	进入...
012	2004	“高性能炭/炭航空制动材料的制备技术”	/	国家技术发明一等奖	进入...
013	2011	环卫机械易损部件新型涂层技术及其应用	/	湖南省科技进步奖二等奖	进入...
014	2010	理工科本科生实践与创新能力培养模式的探索与实践	/	湖南省教学成果奖一等奖	进入...
015	2010	高性能钨基复合材料制备技术及应用	/	中国有色金属工业科学技术奖一等奖	进入...
016	2010	多组元铝合金相图热力学及原子移动性的理论及应用	/	湖南省科技进步奖一等奖	进入...
017	2010	高效毁伤细晶高密度穿、破甲材料及其制备技术	/	教育部技术发明奖二等奖	进入...
018	2009	民口配套特殊工程用高性能新型钨合金系列产品研究	/	中国有色金属工业科学技术进步奖二等奖	进入...
019	2008	耐高温超低温新型磁性材料的研制	/	国防科技进步奖三等奖	进入...
020	2011	难冶钨资源深度开发应用关键技术	/	国家科技进步奖一等奖	进入...