



近十年材料科学与工程学院获重要科研奖励

发布时间: 2007-02-10 浏览次数:1608

近十年材料科学与工程学院获重要科研奖励

年份	获奖成果名称	获奖类别及等级	完成人
1994	纤维增强水泥基复合材料的界面和界面效应的研究	国家教委科技进步二等奖	孙伟、高建民、秦鸿根、严云、詹炳根、陈东彤
1994	几种特殊条件下金属变形行为的研究	国家教委科技进步三等奖	张力宁、宋平、王仕勤、宋鸣芳
1994	钢铁件无覆盖剂热浸镀锌新技术	江苏省科技进步奖二等奖	吴元康、梅建平
1994	热交换管用稀土锡黄铜	江苏省科技进步奖三等奖	谈荣生、孙连超*、蒋建清、刘心红、谭新宝
1996	锌和锌合金液用抗氧化添加合金	江苏省科技进步奖四等奖	吴元康、梅建平、李翔
1996	教学与科研相结合, 培养本科优秀学生	江苏省普通高校教学成果二等奖	孙杨普、郭军、黄海波、梅建平、余兴泉
1998	钢和铸铁件无熔盐覆盖剂热浸镀锌新技术	国家技术发明奖四等奖	吴元康、郭军、梅建平
1998	钢纤维混凝土结构设计与施工堆私(CESS 38.92)	国家教委科技进步一等奖	赵国藩*、黄承逵*、樊承谋*、赵景海*、章文纲*、王璋水*、孙伟、张春滴*、徐蕴贤*、彭少民*、金芷生*、卢良浩*
1999	记忆合金食管支架研制和临床应用研究	江苏省科技进步奖二等奖	赵志泉*、王世栋、范志宁*、刘礼华*、施瑞华*
2001	共晶控制凝固与先进复合材料的研究	江苏省科技进步奖三等奖	潘治、孙国雄、汤崇熙、孙继科、廖恒成
2002	高性能水泥基材料的制备、性能与基本理论研究	江苏省自然科学二等奖	孙伟、张亚梅、潘钢华、秦鸿根
2004	1860Mpa级PC钢绞线用小方坯连铸连轧盘条的产业化研究	江苏省科技进步奖一等奖	蒋建清、方峰
2004	成果名称略	国防科学技术科技进步三等奖	何德坪

注: 打“*”者为合作单位人员

