

当前位置: 首页 >> 川大新闻

## 高分子科学与工程学院高等学校科技创新重大项目培育资金项目通过结题验收

时间: 2012-06-11 15:32 阅读 次 来源: 高分子学院 责编: 李雁

6月8日上午,四川大学高等学校科技创新工程重大项目培育资金项目结题验收会在科华苑宾馆会议室召开。教育部科技司组织专家组对我校高分子学院傅强教授承担的“具有不同拓扑结构的规整纳米二氧化硅阵列的制备及其表面特能研究”的项目进行了现场结题验收。验收专家组组长由华南理工大学大学张广照教授担任,专家组其他成员有电子科技大学刘孝波教授、中国科学技术大学李良彬研究员、北京大学沈志豪副教授、西南交通大学王勇教授和王进教授。我校科研院院长胡常伟、基金与成果管理部副部长吴尧、项目负责人及项目组主要研究人员参加了会议。

会上,教育部科技司李渝红处长介绍了教育部科学技术研究项目经费管理和审计的要求,并对项目结题验收要求做了具体说明。她希望各位专家多提宝贵意见,为项目研究团队未来的创新工作把把脉;同时通过借此次结题验收的机会,搭建合作和交流的平台,形成优势科研团队强强联合的良好局面。

我校科研院院长胡常伟在验收会上致欢迎辞,对教育部科技司领导和各位专家的到来表示热烈欢迎,并简要介绍了四川大学的基本概况和近年来在科研工作方面取得的成果。

项目负责人傅强教授对承担项目背景和项目成果进行了汇报,并对计划执行评价、成果转化情况、人才培养情况、后续承担项目情况以及经费使用情况等进行了介绍。验收组专家听取完项目组的介绍后,就相关问题进行了提问和交流。通过专家组认真深入的讨论,形成了验收意见并宣读了验收结果,认为“该项目详细研究基板种类、表面拓扑结构、退火条件、共混物组成和膜厚等因素对非对称聚苯乙烯-聚二甲基硅氧烷嵌段共聚物(PS-b-PDMS)微相结构的影响。同时研究了薄膜的微纳结构对其光学性质和表面润湿性的影响,成功制备了一种具有特殊微纳结构的透明双疏材料,具有重要的学术价值和应用前景。专家组一致认为:项目组紧密围绕项目的主要研究内容,全面完成了研究计划任务,达到了预期研究目标,同意通过结题验收。

【大 中 小】 【打印本文】 【关闭窗口】

人民日报 中央电视台 光明日报 四川日报 四川新闻网

四川大学新闻中心版权所有

新闻热线: 028-85407983; 028-85405120 投稿信箱 news@scu.edu.cn