



我校首获国家自然科学基金重大研究计划培育项目资助

来源：科学技术研究院 王剑斌 日期：2013-11-25 点击率：3945

日前，我校化材学院王建国教授申报的“负载贵金属催化剂表界面介尺度结构及作用机制研究”项目获2013年度国家自然科学基金重大研究计划“多相反应过程中的介尺度机制及调控”培育项目资助，资助经费75万元，这是我校首次获得该类项目的资助。

国家自然科学基金重大研究计划遵循“有限目标、稳定支持、集成升华、跨越发展”的总体思路，针对国家重大战略需求和重大科学前沿两类核心基础科学问题，结合我国具有基础和优势的领域进行重点部署，凝聚优势力量，形成具有相对统一目标或方向的项目群，并加强关键科学问题的深入研究和集成，以实现若干重点领域和重要方向的跨越发展。重大研究计划项目分为“培育项目”、“重点支持项目”和“集成项目”三类，充分体现学科交叉研究特征，强调对解决重大研究计划核心科学问题及实现总体目标的贡献。

截至目前，加上近期立项的一项数学天元基金项目，我校2013年度获得批准资助的国家自然科学基金项目总数达到了125项。

 [“两学一做”学习教育](#)
 [党风廉政建设](#)
 [第四轮学科评估](#)
 [本科教学审核评估](#)
 [2011计划专栏](#)
 [高校科研经费使用公开](#)

[| 招标信息](#) | [精品课程](#) | [精弘苑](#) | [工大校友](#) | [媒体工大](#) | [视频新闻](#) | [工大校报](#) | [学生社区](#) | [信息服务](#) | [信息公开](#) | [相关链接](#)