

[新闻资讯](#)[媒体安大](#)[活力安大](#)[校园文化](#)[教育视点](#)[理论武装](#)[管理制度](#)[光影安大](#)[支部建设](#)[首页](#) [新闻资讯](#)

我校“无机/有机杂化功能材料的可控制备及应用”教育部创新团队（培育）通过结题验收

发布者：新闻安大 发布时间：2017-05-16 浏览次数：496

本网讯（新闻中心通讯员 张玲）受教育部委托，安徽省教育厅日前组织专家对“无机/有机杂化功能材料的可控制备及应用”教育部创新团队（培育）进行结题验收。专家一致同意通过“无机/有机杂化功能材料的可控制备及应用”教育部创新团队（培育）项目结题，综合评议结果为“优秀”。



“无机/有机杂化功能材料的可控制备及应用”教育部创新团队（培育）结题验收会召开

副校长俞本立出席验收会。团队负责人朱满洲教授从发展与平台建设、创新能力与社会贡献、科教结合与人才培养、团队文化与管理运行、团队发展展望与规划五个方面进行了汇报。

经质询与讨论，专家组认为：团队培育期间，积极引进国内外拔尖骨干人才，培养青年后备人才，形成了一支由长江学者和国家杰青等组成的学科布局、年龄层次合理的稳定的科研团队；改善科研条件，整合团队资源，形成了材料制备平台、结构分析平台、性能研究平台、理论计算平台等四个研究单元，运转情况良好，并获批成立了“无机/有机杂化功能材料化学安徽省重点实验室”；在无机/有机杂化功能材料的可控设计与应用方向取得系列研究成果，新增国家自然科学基金重点项目、重大仪器专项等国家级与省部级项目35项，在重要学术刊物发表SCI一区、二区研究论文170多篇，授权中国发明专利33项，在重视基础研究的同时，积极为安徽地方经济建设服务，取得了良好的培育效果。

联系地址：(磬苑校区)合肥市经济开发区九龙路111号 邮编：230601 (龙河校区)合肥市肥西路3号 邮编：230039