

[首页](#) > [校内新闻](#) > [要闻](#) > 正文

## 我校力学团队入选国家自然科学基金委创新研究群体

『2011-08-26 18:09:01』 『字号：[大](#) [中](#) [小](#)』 『浏览：[...](#)次』 『[打印](#)』

近日，接国家自然科学基金委数理学部通知，我校力学学科研究团队于今年首次申报国家创新研究群体，并获得批准。本创新研究群体的研究方向为“复杂环境与介质相互作用的非线性力学”，学术带头人为周又和教授，资助经费600万元，执行时间为2012-2014年。这是我校第三个获得批准的国家创新研究群体，也是全国力学学科的第九个国家创新研究群体（亦即第八家获得批准的力学研究单位）。

我校力学学科在周又和教授的领导下，2004年申报教育部“长江学者创新团队”，入选为培育团队（经费240万元），2006年正式入选（经费300万元，执行时间2007-2009年），成为我校第一个教育部“长江学者创新团队”，为本次申报国家自然科学基金委创新研究群体做了良好的准备，打下了坚实的基础。

本创新研究群体由力学学科的教师组成，其中包括中科院院士、发展中国家科学院院士1人，国家杰出青年科学基金获得者2人，教育部长江学者特聘教授1人，教育部新世纪优秀人才支撑计划入选者5人，全国优秀博士学位论文获得者1人。9名骨干研究成员中，教授6人、副教授2人、讲师1人。

本创新研究群体历经20年的发展而形成，主要研究对象涵盖了目前该学科从事的两大研究领域，即以超导材料结构为主的电磁固体力学和以近地层沙尘物质运输为主的风沙环境力学。在前期的积累研究中，本创新研究群体在这两个领域的部分研究成果获国家自然科学基金二等奖与国家科技进步二等奖，2篇学术论文获国际学术奖励（分别获最佳贡献论文奖与最佳论文奖）。这些成果有力地促进了本学科的队伍建设、学科建设（含国家重点学科）、研究平台建设（含教育部重点实验室）和高层次人才的培养，成效显著。本创新研究群体还十分注重本科生的教学与人才培养工作，也取得了突出成绩，2008年入选国家“质量工程”教学团队，1门课程入选国家精品课程，1人获国家教学名师奖，2009年获国家教学成果二等奖，本科专业入选国家“质量工程”特色建设专业。

（来源：[土木工程与力学学院](#) 关键词：）

0 [来顶一下](#)
纠错 [我要报错](#)
 [返回首页](#)

兰州大学新闻中心 · <http://news.lzu.edu.cn>

图片新闻数据加载中...

[通知公告](#)

数据加载中...

[近期更新](#)

数据加载中...

