

我校材料复合新技术与新材料国际合作联合实验室获教育部批准立项

2017-11-23 新材料研究所 4310

新闻经纬讯 近日，教育部公布了2017年度国际合作联合实验室立项建设评审结果，我校材料复合新技术与新材料国际合作联合实验室获批立项建设。

材料复合新技术与新材料国际合作联合实验室依托材料复合新技术国家重点实验室，选择美国加州大学欧文分校和日本东北大学等高校和研究机构为主要的合作伙伴，通过深度联合，共同打造材料复合新技术与新材料技术研发平台，吸引对方国家和其他国家的优秀人才到中国开展合作研究和共同研发。经过多年科学技术研究的实践，在国内外材料科学技术领域中形成了自己的鲜明特色。科学研究工作的重点集中高效能源转换材料与器件、结构 / 功能一体化复合材料、生物医用与生命复合材料、信息功能材料与器件、材料复合新技术与复合原理等五个方向，推动武汉理工大学材料优势学科向质量提升为核心的内涵式发展，显著提升武汉理工大学材料学科的国际影响力和国际竞争力。

国际合作联合实验室是我国高等学校同国外高水平大学联合建设管理，面向国家重大需求和学科发展前沿开展重大原创性研究，培养和汇聚拔尖领军人才和创新团队，开展高水平国际合作的重要基地。实验室建设采取三种模式：国际合作联合研究中心模式，以多学科交叉为基础，形成学科创新集群，与国外有关单位开展宽领域合作；国际合作联合实验室模式，以某一学科方向或主流研究方向为基础，形成与国外对口领域实验室间的实质性合作；省部共建国际合作联合实验室模式，面向地方高校和区域需求，强调联合实验室对区域社会经济的服务功能。

供稿 新材所 责任编辑 网宣

关键词 国际合作联合实验室 获批 新材料

关注校园动态 打造新闻精品

本站所有文章版权归经纬网所有，如需转载，请先征得Token团队授权

© 2018 武汉理工大学经纬网