

作者: 齐智杰 李丽云 来源: 科技日报 发布时间: 2008-6-17 11:36:35

小字号

中字号

大字号

特种材料及加工国际合作研发中心在哈尔滨成立

6月16日, 国家级特种材料及特种加工国际合作研发基地授牌仪式在哈尔滨举行。该基地的成立将有助于进一步提升我国特种材料及特种加工领域的自主创新能力, 也将为我国新材料技术领域的研究和创新发展奠定坚实的基础。

新材料及其加工是国民经济及国防发展的重要物质基础和技术先导, 是保持装备竞争优势的源动力, 特种材料及特种加工国际合作研发基地在特种材料及特种加工技术方面, 集中了国内外技术实力强、研究基础雄厚的大学、研究机构和企业, 搭建了一个优势集成、创新发展的研发平台, 充分体现了产学研紧密结合的模式。

国家级特种材料及特殊加工国际合作研发中心由哈尔滨焊接研究所牵头, 哈尔滨工业大学、哈尔滨工程大学、中国重工第七零三研究所作为主要参与部门, 联合国际研究机构, 充分发挥在特种材料及特殊加工领域的高端技术优势, 针对国家重大技术的研发需求, 开展以单元高端技术为主的国际合作研发, 组建集人才引进与培养、合作研发、引进消化吸收再创新及工程化应用为一体的综合性国家级国际合作研发基地。

研发基地经过一定时间的建设与运行后, 还将进一步联合国内外著名大学、著名研究院(所)、大型优势企业集团, 组建国际化的产学研创新联盟, 形成集联合研发(包括在国内外创立联合实验室)——中试生产——产业化及工程化应用为一体的联合体。

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 清华大学成立废弃物资源化与新能源技术研发中心
- 大连理工大学成立新能源汽车研发中心
- 我国首个光电缆技术研发中心在河北保定设立
- 全球知名药物研发中心实验室进驻中国
- 高校13个国际科技合作重点科研机构(联合研发中...
- 能源植物研发中心在中科院植物所成立
- 国家农产品加工技术研发中心成立
- 欧莱雅在法国建立头发护理全球研发中心

一周新闻排行

- 2008年度国家科学技术奖励初评结果公布
- 38份中国期刊新入选《科学引文索引》
- 网大2008中国大学排行榜出炉 清华北大地位难...
- 发改委公布国家工程研究中心首次评价结果
- 三大国际数学机构联合发布《引文统计》报告
- 科学家首次拍到女性排卵过程 展现人类生命起点
- 《瞭望》: 地震学家都做了些什么
- NIH项目申请同行评审制度的改革方案出台