

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 高性能镁合金及镁基复合材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高性能镁合金及镁基复合材料

关 键 词：[复合材料](#) [镁合金](#) [高阻尼](#)

所属年份： <b>2007</b>	成果类型：应用技术
所处阶段：	成果体现形式：
知识产权形式：	项目合作方式：
成果完成单位：哈尔滨工业大学	
成果摘要： 该项目在高性能镁合金以及镁基复合材料的制备和成型工艺、变形行为、微观结构、力学性能、阻尼特性、摩擦磨损行为、机械加工、表面处理等方面开展了大量的系统研究，开发了轻质、高比强、高比刚并同时具有高阻尼的新型镁合金及镁基复合材料。这些新型镁合金及其复合材料具有广泛的应用前景。	
成果完成人：	
完整信息	

推荐成果		
· <a href="#">新型稀土功能材料</a>		04-23
· <a href="#">低温风洞</a>		04-23
· <a href="#">大型构件机器缝合复合材料的研制</a>		04-23
· <a href="#">异型三维编织增减纱理论研究</a>		04-23
· <a href="#">飞机炭刹车盘粘结修复技术研究</a>		04-23
· <a href="#">直升飞机起动用高能量密封免...</a>		04-23
· <a href="#">天津滨海国际机场预应力混凝...</a>		04-23

- 行业
- 管道环
- 加氢处
- 超级电
- 丙烯酸
- 库尔勒
- 高温蒸
- 应用Su
- 非临氢
- 利用含
- 引进PT
- 成果