

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 纤维缠绕复合材料构件CAD/CAM理论研究与应

请输入查询关键词

科技频道

搜索

纤维缠绕复合材料构件CAD/CAM理论研究与应

关键词: 纤维缠绕 复合材料 CAM理论 CAD理论 研究 应用

所属年份: 2007

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: 哈尔滨工业大学环保科技股份有限公司

成果摘要:

纤维缠绕是一种新兴的复合材料成型工艺方法。项目为使纤维缠绕的产品结构设计与成型工艺均建立在完整的理论基础之上,对缠绕制品的结构设计和缠绕工艺的全过程进行分析,经规范化处理得到面向对象的数据模型;构筑纤维缠绕成型运动数学模型,研究纤维缠绕构件的强度分析方法;将设计、制造、分析有机地结合起来;借鉴其他产品

CAD/CAM的研究成果,结合纤维缠绕的具体特点,建立一套完整的纤维缠绕构件的CAD/CAM软件系统。

成果完成人:

完整信息

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号