

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 《航空制造工程手册》《通用基础》分册



请输入查询关键词

科技频道

搜索

《航空制造工程手册》《通用基础》分册

关键词: **航空制造** **通用基础** **工程手册**

所属年份: 1997

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: 西北工业大学

成果摘要:

《航空制造工程手册》中的《通用基础》分册,是为整套手册提供充分而完整的通用基础知识、规范、数据和资料。该分册二十章正文可分为基础标准五章;航空零件结构要素四章;航空制造工程常用件七章;重要基础技术及管理知识四章。附录包括四个部分。本分册在内容和体系上是研究、完整、系统和全面的,在国内外均有明显的创新性。该分册是一本190万字、1113页的大型工具书,全分册以技术数据、图形表格、曲线公式为主,文字精练,图例精美,编印质量和水平很高。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

LS-810D航空蓄电池起动车

采用粘接技术预防涡喷六发动...

机场助航灯光及控制系统

防止涡轮螺旋桨发动机过热对...

PMOS剂量计的研究与空间应用

航空发动机高精度螺旋伞齿轮国...

偏二甲肼发黄变质机理及其光...

TCW-332大型客机蒙皮修补漆

卫星用半导体探测器

宇航半导体器件的单粒子效应研究

成果交流

推荐成果

- [直升机用高精度CR17NI7不锈钢...](#) 04-23
- [首都国际机场西跑道基层注浆...](#) 04-23
- [航空发动机高温防护涂层的设...](#) 04-23
- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [挤压油膜阻尼器的热平衡分析...](#) 04-23
- [民航飞机碳/碳复合材料刹车盘...](#) 04-23
- [碳/碳复合材料飞机刹车盘深度...](#) 04-23
- [歼八B飞机高原救生系统综合性...](#) 04-23
- [基于总线桥协议的可扩展并行...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布