

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 成组技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

成组技术

关键词: [成组技术](#) [成组工艺](#) [工艺装置](#) [机械](#) [计算机辅助设计](#)

所属年份: 1992

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: 北京理工大学

成果摘要:

综合治理传统多品种小批量生产企业的诸多弊病。从更新观念入手, 实现产品设计、制造、管理的合理化与现代化。按相似原理、综合、有效利用计算机, 数控机床等新技术。包括: 成组设计GT-CAD、工艺、工装设计(CAPP等)、生产组织等。可以因地制宜实施初、中、高级成组生产系统。性能指标: 提高产品设计质量“三化”程度。缩短新品研制周期; 根据摆脱生产准备的非良性循环, 生产准备时间费用降低30-50%, 生产率提高30-100%; 废品率下降60%以上, 生产周期缩短30-60%。产品化阶段: 已有基本的技术储备和实验经验。设备投资简介: 成组技术是生产技术和管理工作相结合的综合方法体系, 技术—组织措施, 投资不大, 效益明显, 只要有主客观条件(多品种传统生产, 厂长有战略观点, 少短期行为思想)只需少量投资就可酌情实施一定水平, 一定范围的成组生产。

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