



请输入查询关键词

科技频道

搜索

云南内燃机厂计算机集成制造系统 (YN-CIMS) 应用示范工程 (一期)

关键词: [计算机集成](#) [制造系统](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 云南内燃机厂

成果摘要:

该项目引进当今先进制造技术, 在云南省建成第一个制造业CIMS应用工程, 探索出一套实施CIMS工程的独具特色且行之有效的方法和经验, 促进CIMS在云南的辐射和推广, 有利于云南省产业结构的调整、优化和制造技术的提高, 为振兴云南经济服务。该项目建立了集成化的云内工程设计分系统; 建立CAD工作站与加工中心、数控机床等以信息集成为主体特征的新产品和工模具设计、开发和制造的集成化制造分系统; 建立集成化的云内动力局部经营管理信息分系统; 初步建立YN-CIMS网络体系; 进行CIMS工程人才培养。

成果完成人: 王景忠;杨永忠;黄亚宇;候开虎;余开朝;张宇;初学丰;周忠灵;李毅明;杨绍同;周文平

[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、关键技...](#) 04-23
- [· Adhoc网络中的QoS保证\(Wireless ...](#) 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\(一期\)](#) 04-23
- [· ChinaNet国际\(国内\)互联的策略研究](#) 04-23
- [· 电信企业客户关系管理\(CRM\)系统的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> [信息发布](#)

[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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号