

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 自行车产品创新设计平台技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 自行车产品创新设计平台技术

关键词: **自行车 数字化设计**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 天津大学

成果摘要:

该成果从系统集成的角度, 提出以技术基础研究为先导, 以数字化样车设计平台为核心, 进而带动关键技术的突破。该成果较完整地建立了自行车数字化设计理论方法及实现流程, 实现了面向自行车行业的网络化设计服务与资源管理平台, 为自行车的设计开发提供了理论支持, 技术创新程度很高。该项目研究成果具有良好的通用性, 适合不同类型的自行车产品设计过程。

成果完成人: 黄田;郭伟;谢庆森;项忠霞;牛占文;师春生;李巨韬;赵乃勤;李晶耀;刘晗;刘琨;李晓娜;秦岩丁;姜杉;王多;王杏

华;卜研;王殊;丁浩;段云棋;张路

[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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号