

## ▶▶▶ 国家863计划成果信息

名称:	清华OSEK车用嵌入式实时操作系统
领域:	先进制造与自动化技术
完成单位:	清华大学计算机系智能室
通讯地址:	
联系人:	孙晓民
电话:	62782266转8401
项目介绍:	清华大学计算机系智能技术与系统国家重点实验室在国家“863”计划电动汽车重大专项课题“燃料电池客车多能源动力总成控制器软硬件平台”项目研发过程中,率先开发了符合OSEK规范的具有完全自主知识产权的车用嵌入式实时操作系统,同时研发了车用集成开发环境( THECUIDE )。它是汽车ECU电控单元产业化、通用化和模块化开发的平台级配套产品,该项技术产品在汽车电子、航空航天等高端嵌入式控制系统领域具有广阔的应用发展前景。
<input checked="" type="checkbox"/> 关闭窗口	