

▶▶▶ 国家863计划成果信息

名 称：	PowerOSEK 符合OSEK规范的车载嵌入式实时操作系统
领 域：	信息技术
完成单位：	北京西曼自动化技术有限公司、清华大学 智能技术与系统国家重点实验室
通讯地址：	
联系人：	丁志盛
电 话：	010-82755950
项目介绍：	PowerOSEK是一个符合OSEK/VDX规范的嵌入式实时操作系统。OSEK (Open systems and the corresponding interfaces for automotive electronics) 规范针对汽车电子领域的特殊要求，分别从实时操作系统、通信、网络管理和系统实现语言等方面对汽车电子控制软件开发平台进行了较为全面的定义与规定，旨在为汽车上的分布电子控制单元提供具有开放结构的工业标准。
<input checked="" type="checkbox"/> 关闭窗口	