

<<快三码拼音与形码的和谐与统一>>

图书基本信息

书名：<<快三码拼音与形码的和谐与统一>>

13位ISBN编号：9787894901613

10位ISBN编号：789490161X

出版时间：2005-10

出版时间：浙江大学出版社

作者：卢小林

页数：249

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<快三码拼音与形码的和谐与统一>>

内容概要

快三码是一种规则简单、输入速度快、方便易学、拼音加形码的三码汉字输入法。快三码输入法仅取汉字一、二、末笔，不足三笔时补加该字拼音声母即可录入该字。同时快三码还兼容了汉语拼音输入，形码输入与拼音输入之间无需切换。特别适合于广大的中小学生学习计算机汉字输入。

<<快三码拼音与形码的和谐与统一>>

书籍目录

第1部分 T-Engine工程和T-Kernel1 何谓T-Engine2 单一源化的T-Kernel和T-License3 T-Engine开发组件4 T-Engine的系统构成4.1 标准开发平台T-Engine94.2 T-Engine的软件构成4.3 T-Kernel概要4.4 T-Kernel的核心对象4.5 T-Kernel的动态资源管理4.6 T-Kernel的内存管理4.7 T-Kernel的标准化第2部分 T-Kernel规范1 T-Kernel概述1.1 T-Kernel定位1.2 可裁剪性2 T-Kernel规范的基本概念2.1 基本术语2.2 任务状态和调度规则2.2.1 任务状态2.2.2 任务调度规则2.3 中断处理2.4 任务异常处理2.5 系统状态2.5.1 非任务部分执行时的系统状态2.5.2 任务无关部分（运行状态）与准任务部分（运行状态）2.6 对象2.7 内存2.7.1 地址空间2.7.2 非驻留内存2.7.3 保护级别3 通用T-Kernel规范3.1 数据类型3.1.1 普通数据类型3.1.2 其他定义的数据类型3.2 系统调用（函数）3.2.1 系统调用（函数）格式3.2.2 在任务无关部分（状态）中可用的系统调用（函数）3.2.3 限制系统调用函数的调用3.2.4 参数数据包的修改3.2.5 函数代码3.2.6 错误代码3.2.7 时限3.2.8 相对时间和系统时间3.3 高级语言支持程序4 T-Kernel/OS函数4.1 任务管理函数4.2 任务相关的同步函数4.3 任务异常处理函数4.4 同步和通信函数4.4.1 信号量4.4.2 事件标志4.4.3 邮箱4.5 扩展同步和通信函数4.5.1 互斥体4.5.2 消息缓冲区4.5.3 集合点端口4.6 内存池管理函数5 T-Kernel/SM函数6 T-Kernel/DS函数第3部分 T-Monitor规范1 T-Monitor规范概述2 系统函数3 调试函数4 程序支持函数5 引导处理的细节第4部分 T-Engine相关参考文献目录1 T-Engine的相关专刊2 T-Engine的相关大事记总索引（2002年1月~2005年4月）3 你该如何使用T-Kernel4 T-License\T-Kernel的源代码许可协议第5部分参考1 C语言接口的列表2 错误代码列表3 修订记录

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>