

<<电子信息学术前沿>>

图书基本信息

书名：<<电子信息学术前沿>>

13位ISBN编号：9787121019951

10位ISBN编号：7121019957

出版时间：2006-1

出版时间：电子工业出版社

作者：蒋录全

页数：495

字数：806000

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>

## <<电子信息学术前沿>>

### 内容概要

本书文章精选自“上海博士后论坛 - 电子信息分论坛”学者提交的论文基础上完成的。收录到本书的文章大部分来自于作者参与国家自然科学基金项目、863项目，中国博士后基金资助项目的研究成果。

内容涉及信息与通讯工程、计算机科学与技术、信息系统与信息管理、信息产业、信息科学与其他学科交叉及其应用等领域的新技术与新观点，较全面地反映了电子信息领域的学术前沿动向。

本书的读者对象为从事于电子信息领域的研究生、专家及学者。

书籍目录

第一篇 信息与通信技术 WCDMA-GSM/GPRS双模终端移动性管理协议的研究与设计 The Mapping Scale Analyzing for GPS Area-Mapping System Automatic 3D Face Recovery from a Single 2D image A New Iterative Algorithm for Self-Adjusted Processing of Radar Signal Natural Color Mapping for Low Light Level Images Agent Based Multicast Support in Heterogeneous Networks  
第二篇 电子科学与技术 我国都市建筑群电磁环境研究的分析 USB2.0芯片时钟产生电路的设计与实现 Nakagami衰落下多跳合作协议的容量分析 纳米碳管在电子技术中的应用 基于工业以太网的光纤二次被覆生产线智能控制系统 太赫兹波在光子晶体波导中传播特性的研究 一种基于概率的单站多目标无源定位算法 Enhancement of Field Emission from Single-walled Carbon Nanotubes on Tungsten Tip by Annealing Simultaneous Measurement of Six Optical Parameters in a Planar Waveguide Ensemble LMS Method Using Particle Swarm Algorithm for Adaptive Equalization Multiple Broadband Source Location Using Quantum Genetic Algorithm Synthesis instances pruning Approach based on Non-uniform Granular Clustering A New Wireless Packet Scheduling Algorithm based on EDF and its Application in Multi-hop Networks  
第三篇 计算机科学与技术 基于客户定制的产品配置技术研究 水声传感器网络概述 基于布尔网络的基因网络的研究进展 基于E-service的软件开发方法及其应用 一种新的并行编程模式及其实现方法 数字城市服务参考模型及其核心集成平台 一类原子分发的组密钥管理方案 .....  
第四篇 控制科学与技术  
第五篇 电子信息产业与管理在“上海博士后论坛 - 电子信息分论坛”开幕式上的讲话在“上海博士后论坛 - 电子信息分论坛”上的讲话后记

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>