

<<模拟电子技术>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术>>

13位ISBN编号：9787301121733

10位ISBN编号：7301121733

出版时间：2007-8

出版时间：北京大学

作者：张琳

页数：288

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>

<<模拟电子技术>>

内容概要

《21世纪全国高职高专电子信息系列实用规划教材：模拟电子技术》为21世纪全国高职高专电子信息系列实用规划教材—模拟电子技术，由北京大学出版社出版，《21世纪全国高职高专电子信息系列实用规划教材：模拟电子技术》内容主要包括半导体器件、基本放大电路、信号发生电路等。

<<模拟电子技术>>

书籍目录

特稿 汉语方言轻声音高的几种类型语音与音韵 现代学术史关于古音学的三次大讨论 温州话声母的文白读和中古声韵的构拟 晋城方言中的卷舌边近音[L] 现代汉语词的音节及其发展变化 博罗畬语20年音变语法与语法化 汉语并列连词与伴随介词共时纠葛的历时分化 时间词“一会(儿)”的形成与语法化机制 由“立”组成的短时类时间副词的演化 单音节形容词重叠式“AA(的)”功能探微词汇与语义 说“还(遗)”——兼析从“襞/曩”得声字的音义同源关系 篇章中“这”、“那”的手势指示 《朱子语类》四字语分析译文及评述 《中国拉祜语方言地图集》的编绘理论与实践 濒危语言：我们现在该做些什么？ 白语系属研究献疑 谭汝为主编《民俗文化语汇通论》的方法论意识博士论文摘要 藏、汉语言在“倒话”中的混合及语言深度接触研究 汉语普通话元音习得的实验研究 现代汉语副词的语义功能研究 《汉语水语关系论》简介 《立体化古代汉语教程》简介商务印书馆“汉语知识丛书”述略计算机语音分析专家系统简介征稿启事

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>