

<<电子与自动化技术>>

图书基本信息

书名：<<电子与自动化技术>>

13位ISBN编号：9787561144510

10位ISBN编号：7561144512

出版时间：2008-7

出版时间：大连理工大学出版社

作者：徐国凯 主编

页数：247

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>

<<电子与自动化技术>>

内容概要

本书是部语码转换式双语教学教材。

包括电子信息工程、通信工程和自动化专业的技术基础课及主要的专业课，全书含电子技术、电路原理、信号与系统、自动控制原理等共29门课程。

课程对应的中文教材均采用近几年出版的优秀教材，原版教材选自具有较大影响且为知名大学所采用的教材。

本教材以中英文形式印刷，每门课程按中文教材章节顺序给出英文专业词汇及短语、重点概念和例题。

本教材可用两种方法进行查阅。

一种是按照课程的章节顺序进行查阅。

另一种是索引法，索引是按照汉语词条拼音首字母以英文字母顺序编排的，根据汉语词条查其出处，再查阅正文。

<<电子与自动化技术>>

书籍目录

第1章 通信原理 第2章 电磁场理论 第3章 光纤通信系统 第4章 移动通信技术 第5章 微波技术 第6章 计算机原理及接口 第7章 通信电子线路 第8章 传感器与检测技术 第9章 数据通信与网络技术 第10章 模拟电子技术 第11章 数字电子技术 第12章 数字信号处理 第13章 随机信号分析 第14章 数字语音处理 第15章 信号与系统 第16章 EDA技术 第17章 自动控制理论 第18章 计算机控制技术 第19章 电机与拖动 第20章 电力电子技术 第21章 电路原理 第22章 过程控制系统 第23章 自动控制系统 第24章 数字图像处理 第25章 数据通信网 第26章 程控交换技术 第27章 扩频通信 第28章 楼宇自动化系统 第29章 现代电动汽车技术 第30章 实验室实用英语 参考文献 索引

<<电子与自动化技术>>

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>