

<<电子技术实验与模拟电子技术课程设计>>

图书基本信息

书名：<<电子技术实验与模拟电子技术课程设计>>

13位ISBN编号：9787560629193

10位ISBN编号：7560629199

出版时间：2012-9

作者：杨上河

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>

<<电子技术实验与模拟电子技术课程设计>>

内容概要

本书是根据2011年教育部高等学校电子电气基础课程教学指导分委员会修订的《电子电气基础课程教学基本要求》，并结合近年来学科教学改革的发展需要编写的。

杨上河主编的《电子技术实验与模拟电子技术课程设计》共4章，内容主要包括：数字电子技术实验，模拟电子技术实验，电子线路仿真工具EWB 5.X与Multisim 10.0实践入门，模拟电子技术课程设计。本书的编写目的是，在进一步巩固理论知识的同时，培养学生电子技术实验的操作技能和正确使用常用仪器的能力，使学生掌握电子系统的设计思路和方法，进而为以后从事电类专业工作奠定良好基础。

《电子技术实验与模拟电子技术课程设计》适合作为高等院校电气信息、电子信息类各专业模拟电子技术、数字电子技术课程以及模拟电子技术课程设计的实验教材及指导书，也可作为高职、高专相关专业的实验教材。

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>