

《电工学-电子技术（下册）》

图书基本信息

书名：《电工学-电子技术（下册）》

13位ISBN编号：9787040365221

10位ISBN编号：7040365227

出版时间：2013-1

作者：雷勇 编

页数：263

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电工学-电子技术（下册）》

内容概要

《电工学(下电子技术教育部高等学校电子电气基础课程教学指导分委员会推荐教材)》由雷勇主编，是按照教育部高等学校电子电气基础课程教学指导分委员会最新制定的“电工学”课程教学基本要求编写的。《电工学（下册）：电子技术》包含模拟电子技术和数字电子技术两大部分，共分为11章，包含电子系统简介、二极管和直流电源、双极型晶体管及其应用、场效应晶体管及其应用、集成运算放大器及其应用、电子电路中的反馈和振荡电路、数字逻辑电路基础、组合逻辑电路、时序电路、CPLD/FPGA基础和测试系统设计等内容。

《电工学(下电子技术教育部高等学校电子电气基础课程教学指导分委员会推荐教材)》可作为高等学校非电类专业“电工学”课程的教材，也可供有关技术人员参考。

《电工学-电子技术（下册）》

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:www.tushu000.com