

《电路基础实验》

图书基本信息

书名：《电路基础实验》

13位ISBN编号：9787111413738

10位ISBN编号：7111413733

出版时间：2013-2

出版社：机械工业出版社

页数：110

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.tushu111.com

《电路基础实验》

内容概要

王淑仙、劳五一、金传榆编著的《电路基础实验》是高等院校电类专业的电路课程配套的实验教材，全书共4章，介绍了实验的基础知识、常用仪器仪表的使用、NI Multisim仿真和电路基础实验。本书结构合理，内容丰富，软硬件结合，注重实用，宜教宜学。

《电路基础实验》可作为高等院校电类专业本、专科生的电路实验教材，也可作为相关教学研究人员和工程技术人员的电路实验参考书。

《电路基础实验》

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.tushu111.com