电工与电子技术实验教程 少学时 电工实验 变压器与电机 控制实验 模电实验 数电实验



作者: 王英编著

出版社:成都:西南交通大学出版社

出版日期: 2015.09

总页数: 285

介绍:本书主要针对少学时的电工学相关编写的配套教材。本教材主要由"电路实验"、"电机与控制实验"、"模拟电子技术实验"和"数字电子技术实验"等组成。以基本的实验项目为主,适当的有一些综合性实验项目,重点是让学生学习基本的实验技能,提高理论与实践结合,从而更全面地掌握电工与电子技术的基本知识点。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13897542.html) 查找全本阅读方式

电工与电子技术实验教程 少学时 电工实验 变压器与电机控制实验 模电实验 数电实验 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13897542.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13897542.html

书名: 电工与电子技术实验教程 少学时 电工实验 变压器与电机控制实验 模电实验 数电实验