

《电器理论基础》

图书基本信息

书名：《电器理论基础》

13位ISBN编号：9787111447255

出版时间：2016-2-1

作者：许志红

页数：276

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

《电器理论基础》

内容概要

《电器理论基础/普通高等教育电机与电器创新型规划教材》详细地论述了电器中的发热理论、电动力理论、电接触理论、电弧理论和电磁机构理论的基本概念、基本原理、分析计算方法，以及各种影响因素。在介绍基础理论的同时，增加了有限元温度场计算、触头弹跳分析、电器电极材料喷溅侵蚀计算、三维电磁场计算、电磁机构动态计算、零电流分断技术等相关内容，这些内容都是近年来电器研究中的热点问题。书中还介绍了电器技术的发展与电器的智能化。本书图文并茂、理论联系实际。

《电器理论基础/普通高等教育电机与电器创新型规划教材》可作为高等学校电气工程及其自动化、自动化等专业的教材和教学参考书；也可作为电器专业研究生的教材和教学参考书。

《电器理论基础》

书籍目录

《电器理论基础》

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