

图书基本信息

书名：<<电气工程学科综合水平全国统一考试大纲及指南>>

13位ISBN编号：9787040082906

10位ISBN编号：704008290X

出版时间：2000-1

出版时间：高等教育出版社

作者：国务院学位委员会办公室 编

页数：540

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>

内容概要

本书是申请硕士学位的同等学力人员参加学科综合水平全国统一考试的必备用书。

本书以一级学科为基础，覆盖电气工程学位范围内的主要二级学科内容。

考试的范围由两部分组成：第一部分为基础理论知识，内容包括电力系统分析、电机学、高电压与绝缘技术、电力电子技术与电力拖动及电网络理论与电磁场数值分析。

第一部分每位考生必做，第二部分每位考生只可选做任一一个子卷考题。

本书由考试大纲、复习指南、思考题、参考书目、考试样卷及部分参考答案五个相互对应的部分组成。

。

书籍目录

编写说明第一部分 考试大纲第二部分 复习指南 第一章 电工基础理论 第二章 微机原理与应用基础 第三章 电力系统分析 第四章 电机学 第五章 高电压与绝缘技术 第六章 电力电子技术与电力拖动 第七章 电网络理论与电磁场数值分析第三部分 考试样题及部分参考答案

编辑推荐

《电气工程学科综合水平全国统一考试大纲及指南》由考试大纲、复习指南、思考题、参考书目、考试样卷及部分参考答案五个相互对应的部分组成。

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>