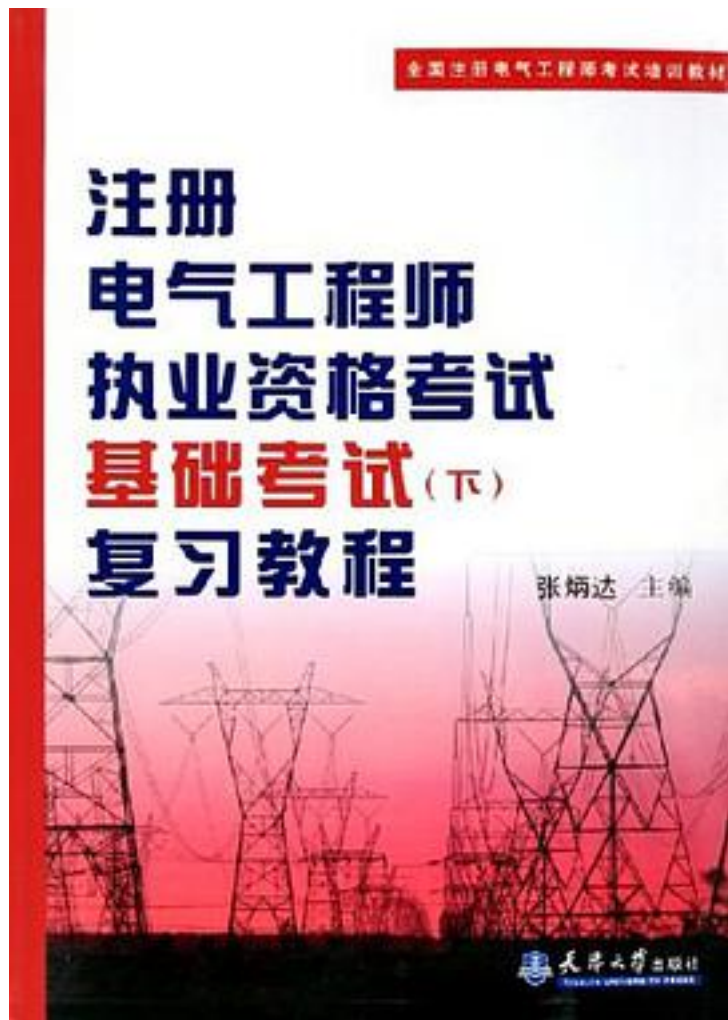


# 注册电气工程师执业资格考试基础考试（下）



[注册电气工程师执业资格考试基础考试（下）下载链接1](#)

著者:张炳达

出版者:天津大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787561821732

《注册电气工程师执业资格考试基础考试

复习教程(全国注册电气工程师考试培训教材)》是依据全国勘察设计注册工程师管理委员会颁布的《注册电气工程师执业资格专业基础考试大纲》编写的复习参考资料。内容涵盖了大纲所作的全部要求,即电路的基本概念、电路的分析方法、正弦电流电路、非正弦周期电流电路、动态电路的时域分析、静电场、恒定电场、均镁传输线、半导体的基本原理、放大电路、运算放大器、信号处理电路、信号发生电路、功率放大电路、直流稳压电源、数字电路基础知识、集成逻辑门电路、时序逻辑电路、数模和模数转换、电力系统基本知识、系统参数与等值电路、电网的潮流计算、无功功率平衡与电压调整、短路电流计算、变压器、感应电动机、同步电机、过电压及绝缘配合、断路器、互感器、直流电机、电气主持线、电气设备选择等。

作者介绍:

目录:

[注册电气工程师执业资格考试基础考试 \(下\) 下载链接1](#)

标签

电气

评论

[注册电气工程师执业资格考试基础考试 \(下\) 下载链接1](#)

书评

[注册电气工程师执业资格考试基础考试 \(下\) 下载链接1](#)