2014全国勘察设计注册公用设备工程师(给水排水)考试教材及典型题解(含真题)基础考试(套装上下册)



2014全国勘察设计注册公用设备工程师(给水排水)考试教材及典型题解(含真题) 基础考试(套装上下册)\_下载链接1\_

著者:执业资格考试命题研究中心 编

2014全国勘察设计注册公用设备工程师(给水排水)考试教材及典型题解(含真题) 基础考试(套装上下册)\_下载链接1\_

标签

评论

书的质量还不错,有个别地方印刷有点问题
我很需要的一本书,内容适合考试,我很满意
京东东西有保障。服务好
送货挺快的,感觉还可以啊。
 不错,挺实用的,习题讲解很好
 不知道效果,希望大有收获
 书的质量很好,没有缺页等现象
 希望京东保佑我今年的考试能通过吧。。。。。

 我觉得不错 正在学习
 书里字不是很清楚
 书包装很不错
正在使用中,感觉下册的内容不是很齐全
 有错别字,内容不够详细
 错误太多,伤不起啊!

题目是照搬《注册公用设备工程师考试-红蓝宝典》的。甚至题目还放错章节。答案讲解错漏百出。无语书一套。。。

就看了10页,错误就不下7处,实在无语!买的人慎重

本书按最新注册电气工程师执业资格考试(发输变电专业)要求的大纲和规程规范进行编写,全书分为十五章,包括安全、环境保护与节能、消防,电气主接线,短路电流计算,设备选择,导体及电缆的设计选择,电气设备布置及配电装置设计,过电压保护和绝缘配合,接地,仪表和控制,继电保护、安全自动装置及调度自动化,直流系统,发电厂和变电所用电,照明,输电线路,电力系统规划设计。每章分三部分进行编写,第一部分为考试大纲要求,第二部分为高频考点提示,第三部分为例题精选,目的是让考生在最短的时间内掌握考试重点、难点和答题技巧,顺利通过考试。最后以参考文献的形式给出2014年考试大纲要求的规程规范和手册。

2014全国勘察设计注册公用设备工程师(给水排水)考试教材及典型题解(含真题) 基础考试(套装上下册) 下载链接1

## 书评

2014全国勘察设计注册公用设备工程师(给水排水)考试教材及典型题解(含真题) 基础考试(套装上下册) 下载链接1