注册电气工程师执业资格考试专业考试规范汇编(发输变电套装上下册)



注册电气工程师执业资格考试专业考试规范汇编(发输变电套装上下册) 下载链接1

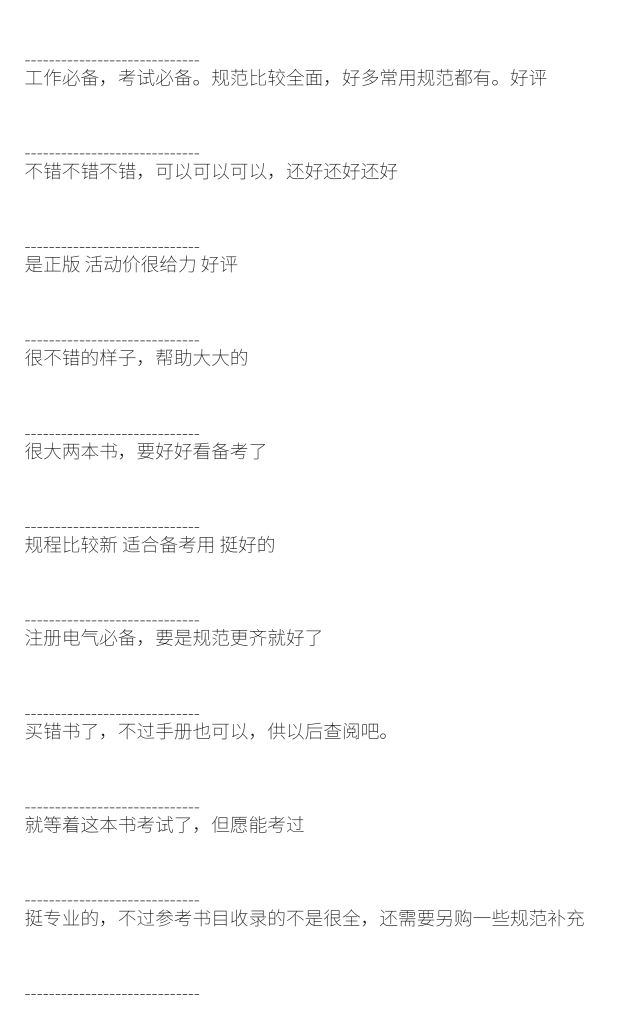
著者:中国计划出版社编

注册电气工程师执业资格考试专业考试规范汇编(发输变电套装上下册)_下载链接1_

标签

评论

这套书不仅可以用于考试,而且在平时工作也能够满足使用,再不需要单独一个个规范去查,在这一本里就都能看到,省事。



书印刷质量不错,就是价格有些高
 中午订单,下午就到了。
 行,这价格,使用没问题。物美价廉。
 不错,是正品,正在使用中
 不错,专业考试书籍
 学习学习学习学习学习
 考试必备。
 专业需要购买,质量不错。
 有用,但收录的规范不够

好好好好
 是正版!
 整体还不错
 好好

《国际电气工程先进技术译丛:太阳能光伏并网发电系统》比较全面地介绍了光伏系统的设计基础和实践经验。全书共分16章。第1~6章阐述了太阳能辐射、光伏发电技术、光伏器件及系统部件等基础知识。第7~12章深入探讨并网光伏系统选址、设计、安装、调试、运行和维护等技术细节。第13章详细介绍并网光伏系统的经济性及财政补贴

。第14章剖析了7个案例及其考虑因素。第15、16章为读者提供了丰富的在线知识资源和专业术语。

《国际电气工程先进技术译丛:太阳能光伏并网发电系统》可作为高等院校新能源专业和电力专业高年级学生的教材,并可作为光伏系统设计人员和工程人员的参考书。

注册电气工程师执业资格考试专业考试规范汇编(发输变电套装上下册)_下载链接1_

书评

注册电气工程师执业资格考试专业考试规范汇编(发输变电套装上下册)_下载链接1_