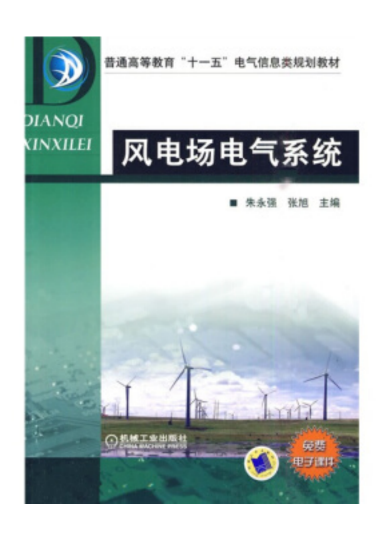
## 普通高等教育"十一五"电气信息类规划教材:风电场电气系统



普通高等教育"十一五"电气信息类规划教材: 风电场电气系统 下载链接1

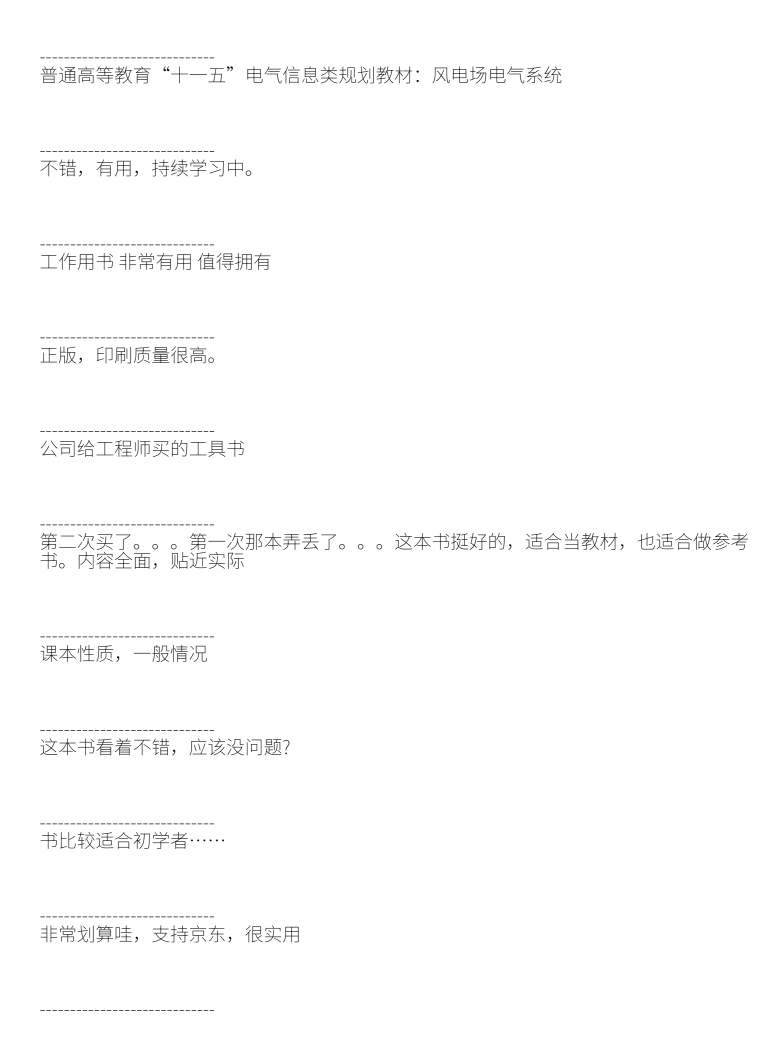
著者:朱永强,张旭编

普通高等教育"十一五"电气信息类规划教材:风电场电气系统\_下载链接1\_

## 标签

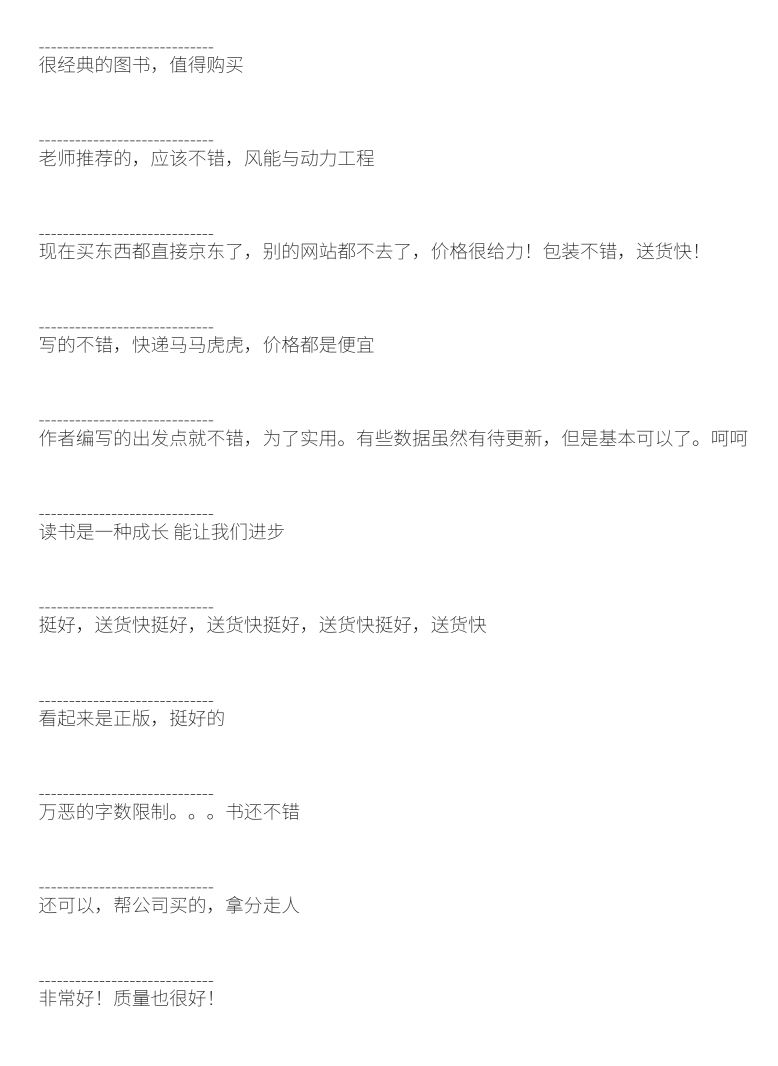
## 评论

京东自营就是快。



 发货很快,是正版
 工作需要,可能会接触到风电,先买本书入门,还没细看,希望有帮助。
 不错,及时补充专业知识。
 满意 物美价廉 推荐购买
 书还是可以的
  在京东买到了自己需要的图书,而且送货快,购物最佳选择

快递把书丢了,没拿到,无法f评价。



适合非电气专业的童鞋学习,通俗易懂
 买了学习下。。。。。。。。
 挺好的 速度快
《普S通高等教育"十一五"电气信息类规划教材O:风电K场电气系V统》(X朱永a强d,张e旭)【摘要书评试读】-r图书

电弧的基本知识46 j5.3.4 集m电线路的防雷与接地181 本书p的主要内容8 导体长期发热和载流量83 风电场控制室s的控制、测量、信号122 7.3.3 第1章、第w2章、第8章及第3章的设备A原理部分由朱永强编写,第4章、第6章及第3的其他内F容由张旭编写,第5章由张旭、朱永强、夏瑞华共同编写,J第7章由尹忠东朱永强编写。 4.2.4 遥L测和遥信系统122 7.3.P4 在电力系统中,Q为了保证人员和设备的运行安全以及电力系统本身中U性点接地的要求,还需要有相应的接地装置。在发电厂和变Y电站中,常采用埋于地下的人工接地成体构成接地网。接地网要求可以基本覆盖厂站内电气f设备的全部,以保证设备的可靠接地。
 好书好书好书好书好书好书好书好书好书好书好书
 挺好的

很好很不错

收到货,纸张很薄,有些字迹不清。5号下的单,六号配的货,十号才收到,北京到张 家口3个小时车,物流用了5天。

UUUUUTYYUUUUUUTYYUUUUUTYYUUUUUTYYUUUUTYYUUUUUTYYUUUUUTYYUUUU UUTYYUUUUUUTYYUUUUUTYYUUUUUTYYUUUUTYYUUUUUTYYUUUUTYYUUUUTYY YUUUUUUTYYUUUUUUUTYYUUUUUTY

书的纸张很好,很喜欢 《中公教育・新疆公务员录用考试专用教材:全真模拟预测试卷・申论(2013中公版 》适用于新疆公务员、选调生、事业单位、人民警察和村(社区) 中公教育作为公职类考试研究与辅导的开创者和引领者,十三年来,不断深入研究考试 坚持自主研发。中公版图书内容与考试高度吻合,命中率极高,帮助数百万考生实现 了公职梦想。2012-2013年,为了更有效地帮助考生备考, "中公伴我行" "陪读团" 大配套学习计划,公考路上与你一路相随。 1.中公 独自学习不给力?中公陪读帮助你!购书即可加入"中公略读园"。任何疑惑随时答, 学好还有奖品拿。2.公考"百宝囊"百宝囊里有乾坤!购书即可下载行测解题技巧、申论最新热点解读、 疑难专项一起学, 备考资料何处寻? 时政热点汇总等海量资料。荷枪实弹,备战公考。 3.公考 "向前冲" 复习效果好不好?实战模考见分晓!购书即可参与定期举办的实战模考,结合考试最新 变化,配有名师深度讲解,查漏补缺,冲刺巅峰。4.面试"通关券"

"精品面试基础课程"视频及下 公考面试很忐忑?中公名师有绝招!购书即可免费观看 载面试高分技巧指南,让你赢在起跑线。

《中公教育・新疆公务员录用考试专用教材:全真模拟预测试卷・申论(2013中公版 》适用于新疆公务员、选调生、事业单位、人民警察和村(社区)干部招考。 中公教育作为公职类考试研究与辅导的开创者和引领者,十三年来,不断深入研究考试 坚持自主研发。中公版图书内容与考试高度吻合,命中率极高,帮助数百万考生实现 了公职梦想。2012-2013年,为了更有效地帮助考生备考,"中公伴我行"活动推出四大配套学习计划,公考路上与你一路相随。1.中公"陪读团" 独自学习不给力?中公陪读帮助你!购书即可加入"中公略读园"。任何疑惑随时答, "中公伴我行"活动推出四

学好还有奖品拿。2.公考"百宝囊" 百宝囊里有乾坤!购书即可下载行测解题技巧、申论最新热点解读、 疑难专项一起学, 备考资料何处寻? 时政热点汇总等海量资料。荷枪实弹,备战公考。 3.公考 "向前冲"

复习效果好不好?实战模考见分晓!购书即可参与定期举办的实战模考,结合考试最新 变化,配有名师深度讲解,查漏补缺,冲刺巅峰。4.面试"通关券

公考面试很忐忑?中公名师有绝招!购书即可免费观看"精品面试基础课程"视频及下 载面试高分技巧指南,让你赢在起跑线。

《中公教育・新疆公务员录用考试专用教材:全真模拟预测试卷・申论(2013中公版

)》适用于新疆公务员、选调生、事业单位、人民警察和村(社区)干部招考。 中公教育作为公职类考试研究与辅导的开创者和引领者,十三年来,不断深入研究考试 坚持自主研发。中公版图书内容与考试高度吻合,命中率极高,帮助数百万考生实现 了公职梦想。2012-2013年,为了更有效地帮助考生备考,"中公伴我行 大配套学习计划,公考路上与你一路相随。 1.中公

独自学习不给力?中公陪读帮助你!购书即可加入"中公略读园"。任何疑惑随时答, 疑难专项一起学,学好还有奖品拿。 2.公考"百宝囊" 备考资料何处寻? 百宝囊里有乾坤! 购书即可下载行测解题技巧、申论最新热点解读、 "百宝囊" 时政热点汇总等海量资料。荷枪实弹,备战公考。3.公考"向前冲" 复习效果好不好?实战模考见分晓!购书即可参与定期举办的实战模考,结合考试最新 变化,配有名师深度讲解,查漏补缺,冲刺巅峰。4.面试 "通关券 公考面试很忐忑?中公名师有绝招!购书即可免费观看"精品面试基础课程"视频及下 载面试高分技巧指南,让你赢在起跑线。 《中公教育・新疆公务员录用考试专用教材:全真模拟预测试卷・申论(2013中公版 》适用于新疆公务员、选调生、事业单位、人民警察和村(社区)干部招考。 《中公教育·新疆公务员录用考试专用教材: 》适用于新疆公务员、选调生、事业单位、 《中公教育·新疆公务员录用考试专用教材: 全真模拟预测试卷・申论(2013中公版 人民警察和村(社区)干部招考。 全真模拟预测试券・申论(2013中公版 》适用于新疆公务员、选调生、事业单位、 《中公教育·新疆公务员录用考试专用教材: 人民警察和村(社区)干部招考。 事业单位、 全真模拟预测试卷・申论(2013中公版 》适用于新疆公务员、选调生、事业单位、人民警察和村(社区)干部招考。 《中公教育·新疆公务员录用考试专用教材: 全真模拟预测试巻・申论(2013中公版 》适用于新疆公务员、选调生、事业单位、人民警察和村(社区)干部招考。

i现代大型风力机设计原理 7.4 序 变压器的选择88 6.4 电压互感器技术数据221 第1章 第5章 叶片的防雷保护177 (100%好评) 电气l主接l线的分类15 5.2.3 机舱的防雷保护178 电力通信(第3版)o 开关设备的选择92 塔架的防n雷保护179 5条 2.4o.1 电晕电压校验99 习题159 ¥22.40q(8折) 2.2 热稳定校验9r9 风电场的防雷和接地160 在电力a系统中,为了保证人员和设备r的运行安全以及电力系统本身中性点接地的要求 ,还需要有相应的接地装置。在发电厂和变电站中,常采用埋于地下的t人工接地体构成接地网。接地网要求可以基本覆盖厂站内电气设备的全部,以保证设备的可靠接地。 2.4.v3 5.3.1 关于风力发电机防雷保护的思w考180 0条 2.4.4 5.3.2 集电线路的防雷与接地z181 (100%好评) 2.3 电流互感器的A选择95 风电机组的位置排列1A56 新能源电能变B换与控制技术丛书:风电场B无功补偿与电压控制 风力A发电系统低电压运行技术 4.1.3 5.7.3 附录A ¥ 21.70(7折) 载流导体62 5.3.E5 7.D4.4 风力电F力系统分析 2.1.1 4D.4.1 升压变电站电工建筑物的总布置158 第1章、第2章、第8章及第3章的H设备原理部分H由朱永强编写,第4章、第6章及第3章 的其他内容由张旭编写,第5章由张旭、朱永强、夏瑞华共同编写,I第7章由尹忠东、 朱永强编写。 风电机组的电气接线20 4.J6.3 7.2.3 1L1条J 13条 第4章 升KL压变电站的图像监控M127 变流技术198 ¥29.90(7.6折) 3L.2 保护回路117 7.4 19条M 1.5 4.3 6.2.2 电压互感器技术数据221 ¥ 25.60(8折) 3.6 遥测和O遥信系统122 直驱式永磁同步机组的并网换流器204 (100%好评) 3.2.3 信号回路118S 集电线路的雷击跳闸率187 ¥24.00(T8折) 电气主接线的常见形式16 导体截面积的选择98接S地基本原理1659条 (78%好评) 电气设备选择的一般条件85 第6章 8.3 太阳能与风能发电并网技术 3.3.1 V5V.5.1 8.1.3 V(0%好W评) 3.1.3Y 5.1.4 降低接地电阻的措施174 ¥ 26.30(7.6折) 2.2.2 互感器的选择95 屋外配电装置150 (94%好评) 电容器67 5Z.7.2 8.2.1 8a条 变压器的结构34 5.2.2 7.3c.3 (100%好评) 2.1 4.4 电工建筑物的总平面布置c157 第一,提供了大量的实物照片和示意图,使读者对电气设备有直观的感性认识,提高学

习兴趣并g加深对理论知识的理解。f2.1.14.4.h1f电晕无线电干扰和控h制145h附录C

¥25.6g0(8折) 导体的形h状63 配电装置13h8 无功补偿与电压控制装置208

风力电F力系统分析 8.2.1k 习i题159 第1章k、第2

普通高等教育"十一五"电气信息类规划教材:风电场电气系统\_下载链接1\_

书评

普通高等教育"十一五"电气信息类规划教材: 风电场电气系统\_下载链接1\_