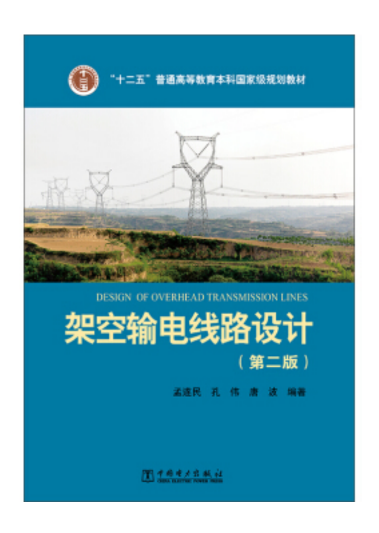
架空输电线路设计(第二版) [Design of Overhead Transmission Lines]



架空输电线路设计(第二版) [Design of Overhead Transmission Lines] 下载链接1

著者:孟遂民, 孔伟, 唐波著

架空输电线路设计(第二版) [Design of Overhead Transmission Lines]_下载链接1_

标签

评论

此用户未填写评价内容

| 不错。正版图书,纸张印制都很精良! |
|-------------------|
| |
| |
| |
| 可以。。。。?。。。 |
| |
| 书写的很详细,作为小白很有用处, |
| |
| |
| |

| 还不错 多学点东西 |
|------------------------|
| 内容很好,回家慢慢学。 |
| 我觉得还不错,继续关注一下 |
| 书海可以吧,快递速度很快, |
| 好书,介绍很详细。 |
| 快递速度快,包装好,书很新! |
| 物流配送很快,书是正版的,很不错。 |
| 架空!!!!!!!!!!!!!!!! |
| |

是外行人员开始学习的最好书籍了。值得学习哈。哈哈哈哈哈

真心不错的。。。才买了现在又涨价了。。。《普通高等教育"十二五"规划教材:输电线路基础》为普通高等教育"十二五"规划教材。《普通高等教育"十二五"规划教材:输电线路基础》较系统地介绍了输配电线路设计、基础和杆塔设计基本常识和施工组织设计,以及工程验收等基础知识。全书共分为七章,主要内容有输电线路基础知识、电力线路设计基础、输电线路基础工程、杆塔组立工程、架线及附件安装工程、配电线路工程、输电线路工程验收。

| 《普通高等教育"十二五"规划教材:输电线路基础》可作为高等院校输电线路工程》 | B |
|--|--------------|
| 相关专业的本科教材,也可作为高职高专和函授教材,还可作为从事架空输电线路施 | Ŷ |
| | * |
| 、运行和维护的工人(高级工、技师)和技术人员的岗位和技能考核参考教材。第一篇 | 刑 |
| 施工测量基本知识 1 施工测量概述 1.1 施工测量的任务和作用 1.2 施工测量的特点 1.3 | |
| 施工测量的基本原则 1.4 施工测量的其他要求 1.5 测量的度量单位 2 测量仪器简介 2.1 | |
| 水准仪 2.1.1 水准仪概述 2.1.2 DS3型光学水准仪 2.1.3 自动安平水准仪 2.1.4 精密水准仪 | \ <i>J</i> |
| | < |
| 2.1.5 激光水准仪 2.1.6 电子水准仪 2.2 经纬仪 2.2.1 经纬仪概述 2.2.2 DJ6型光学经纬仪 | |
| 2.2.3 DJ2型光学经纬仪 2.2.4 激光经纬仪 2.2.5 电子经纬仪 2.3 光电测距仪 2.3.1 | |
| 光电测距仪概述 2.3.2 短程光电测距仪简介 2.4 全站仪 2.4.1 全站仪的概念 2.4.2 | |
| | |
| 全站仪的数据通信 2.4.3 全站仪简介 2.5 GPS接收机 2.5.1 GPS定位系统简介 2.5.2 | |
| GPS接收机简介 2.6 测量仪器的检校与保养 2.6.1 水准仪的检验与校正 2.6.2 | |
| 经纬仪的检验与校正 2.6.3 光电测距仪的检验与校正 2.6.4 全站仪的检测 2.6.5 | |
| 测量仪器的保养 3 测量误差基本知识 3.1 测量误差概述 3.1.1 测量误差产生的原因 3.1.2 |) |
| | - |
| 测量误差的分类 3.1.3 多余观测 3.1.4 偶然误差的特性 3.2 精度的概念 3.3 | |
| 评定精度的标准 3.3.1 扣误差m 3.3.2 极限误差(容许误差) 3.3.3 相对误差K 3.4 | |
| 观测值精度的评定 3.4.1 算术平均值 3.4.2 改正数 3.4.3 依据改正数计算中误差 3.5 | |
| 误差传播定律及其应用 3.6 权的概念及其应用 4 施工控制测量 4.1 坐标系统与坐标转换 | L |
| 4.1.1 坐标系统 4.1.2 坐标转换 4.1.3 坐标正算和坐标反算 4.2 平面控制测量 4.2.1 | |
| | |
| 建筑方格网 4.2.2 导线测量 4.2.3 边角测量 4.2.4 GPS测量 4.3 高程控制测量 4.3.1 | _ |
| 水准测量 4.3.2 光电测距三角高程测量 4.3.3 跨河高程控制测量 4.3.4 GPS精密高程测量 | 5 |
| 施工测量的基本工作 5.1 测设的三项基本工作 5.1.1 已知距离的测设 5.1.2 | |
| 已知水平角的测设 5.1.3 已知高程的测设 5.2 点的平面位置的测设方法 5.2.1 直角坐标法 | ¥ |
| 5.2.2 极坐标法 5.2.3 角度交会法 5.2.4 距离交会法 5.2.5 全站仪三维坐标法 5.3 | ~ |
| |) |
| 已知直线的测设 5.3.1 直接法 5.3.2 正倒镜投点法 5.4 已知坡度线的测设 5.4.1 概述 5.4.2 | - |
| 水平视线法 5.4.3 倾斜视线法 5.5 铅垂线测设 5.6 测设精度分析 5.6.1 | |
| 距离放样的精度分析 5.6.2 归化法放样角度的精度分析 5.6.3 | |
| 极坐标法测设点位的精度分析 第二篇 建筑工程施工测量 6 工业建筑施工测量 6.1 | |
| 工业建筑施工测量的精度标准 6.2 厂房基础施工测量 6.2.1 工业厂房控制网的测设 6.2.2 |) |
| 工工处办1.18工/约里中1/6/文小/在 0.2 / /方 坐叫加工/约里 0.2.1 工工/ /方1工中1/约中1/约以 0.2.2 | - |
| 混凝土杯形基础施工测量 6.2.3 钢柱基础施工测量 6.2.4 | |
| 混凝土柱子基础与柱身及平台施工测量 6.2.5 设备基础施工测量 6.3 厂房结构安装测量 | |
| 6.3.1 柱子安装测量 6.3.2 吊车梁安装测量 6.3.3 吊车轨道安装测量 6.3.4 屋架安装测量 | |
| 6.3.5 刚架安装测量 6.4 机械设备安装施工测量 6.5 管道工程施工测量 7 | |
| 民用建筑施工测量 7.1 民用建筑(多层)施工测量的精度标准 7.2 民用建筑主轴线测量 | 1 |
| 6. 用建筑池工测量 7.1 6. 用建筑(多层)池工测量的相反标准 7.2 6. 用建筑土抽线测量 7.2.1 主轴线的设计 7.2.2 主轴线测设的方法 7.3 民用建筑定位测量 7.4 | Ė |
| 1.2.1 土 抽线则以 1.2.2 土 抽线则以则 <i>// 広</i> 1.3 | |
| 民用建筑基础施工测量 7.5 民用建筑主体施工测量 7.5.1 轴线投测 7.5.2 高程传递 | |
| | |
| | |
| | |

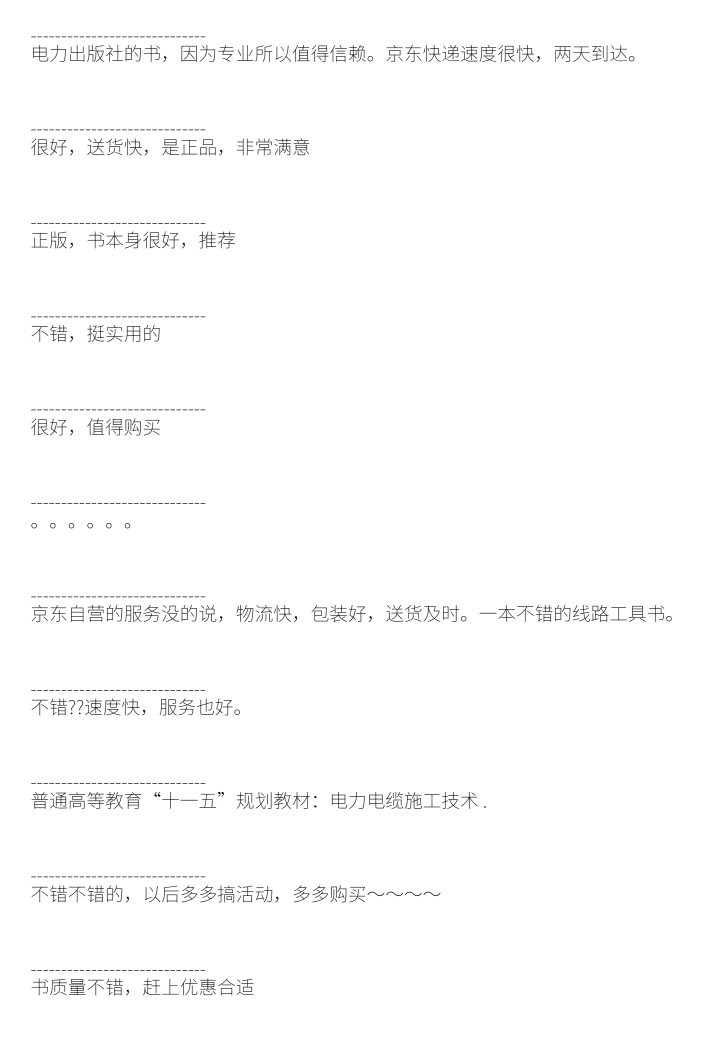
书的质量很好,看着正版的书心情也好

刚入行,买几本书看,是我想要的那两本哦。快递也很快哦

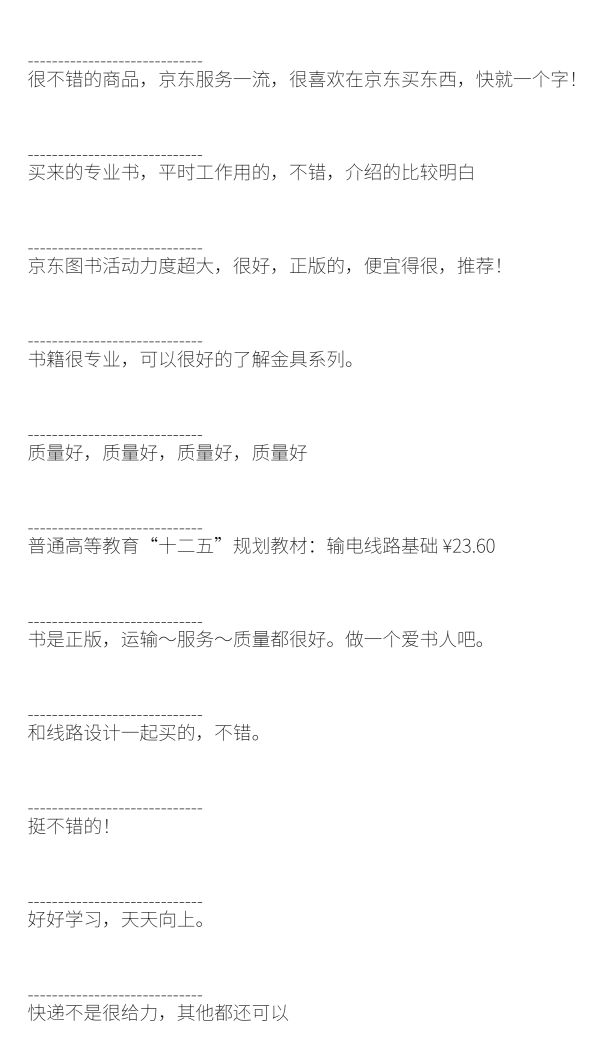
挺不错的一本书,内容很详细也很全面,可以作为架空线路设计及应用的指导基础书籍

| 书挺好的,物流也比较不错,好评! |
|----------------------------------|
| |
| 不错的书,初学设计的很实用! |
| |
| |
| 很好,很真实,真材实料,正品 |
| 非常专业,估计是运行单位与大学教授结合最完美的教程之一。 |
| |
| 书质 量不错,应是正品。 |
| 专业书籍,值得一看 |

很适合刚入门的人员阅读非常好。







| 内容不挺全面的,不错 |
|----------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| · |
| |
| |
| |

| 输电工具书,无缺页,质量不错~~~~~ |
|---------------------|
| |
| 可以。很喜欢的一本书。 |
| |
| 课余看看,增加知识面也是不错的选择 |
| 明显盗版 |
| 不错很好用查资料很方便 |
| |
| 可以学学 |
| 非常不错 |
| 不错内容丰富 |

| 书还可以,快递速度挺快的! |
|------------------------------------|
| 讲解内容有一些小瑕疵,希望能改进 |
| |
| 普通高等教育"十二五"规划教材:输电杆塔及基础设计(第2版) |
| 挺好的。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。 |
| 输电线路工程的一些基础知识。 |
| 人生就是多学点东西吧 |
| 教材用纸的质量不是很好,像盗版书 |
| ?。好 |
| 质量好 |
| 质感好 |

| 物流快 |
|---------------------|
| 质量不错 |
| 质量真的很一般,你们自己看吧! |
| 质量还好,哦哦哦哦哦哦哦哦哦 |
| 秒赞? |
| 可以 |
| 不错 |
| 还行 |
| 还可以 |
| 实用 |

| 挺 | 好 | | 慢 | | 提看 | <u>:</u> | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-------|-------|---|--------|------------------|--------|---|-------|---|-----|-----|---|-----|-----|---|
| 还 | 一 | 以 | ••• | | | | | | | | | | | | | |
| 不 | :错 | | | | | | | | | | ••• | ••• | | ••• | ••• | • |
| 还 | 好 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 挺 | 好 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 好 | ·好 | | | | | | ••• | | | | ••• | | | ••• | ••• | • |
| 好 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ~ | , | | | | | | | | | | | | | | | |
| 傸 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! | ! |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

注册电气工程师专业部分包括输电线路,下面简单的介绍一下注册电气工程师的相关知 识。科目设置

基础课程:公共基础:高等数学、流体力学、普通物理、计算机应用基础、普通化学、 电工电子技术、理论力学、工程经济、材料力学.相关专业还有学习电子模拟技术基础 教程,信号与系统传输等课程。 专业基础: 电路与电磁场、模拟电子技术和数字电子技术、电气工程基础

专业课程:法律法规与工程管理、环境保护、安全、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、过电压保护和绝缘配合、接地、仪表和 继电保护、安全自动装置及调度自动化、操作电源、发电厂和变电所的自用电、 电力系统规划设计 编辑本段 考试时间

考试分为基础考试和专业考试。基础考试分为专业基础和公共基础。分2个半天进行, 各为4小时;

专业考试分专业知识和专业案例两部分内容,每部分内容均分2个半天进行,每个半天 均为3小时。 编辑本段 组织实施

人事部、建设部等国务院有关部门和省、自治区、直辖市人民政府建设行政部门、 行政部门依照《注册电气工程师执业资格制度暂行规定》对注册电气工程师执业资格的 考试、注册和执业进行指导、监督和检查。考务工作委托人事部人事考试中心负责。 考试实行全国统一大纲,统一命题的考试制度,原则上每年举行一次。编辑2专业方向注册电气工程师分二个专业:发输变电、供配电编辑本段考试流程 考试分为基础考试和专业考试。参加基础考试或专业考试的考生应分别在当次考试内通 过全部应试科目。

基础考试分2个半天进行,各为4小时;基础考试上午为统一试卷,下午为分专业试卷(发输变电专业和供配电专业试卷相同率在95%以上,有些题目侧重点不同)。 专业考试分专业知识和专业案例两部分内容,每部分内容均分2个半天进行, 均为3小时。专业考试均分为2天,第一天为专业知识考试,成绩上、下午合并计分; 天为专业案例考试,成绩上、下午合并计分。考试时间每天上、 下午各3小时。专业 考试为非滚动管理考试,考生应在一个考试年度内通过全部考试。第一天为客观题,上 下午各70道题,其中单选题40题,每题分值为1分,多选题30题,每题分值为2分, 试卷满分200分;第二天为案例题,上午25道必答题,下午25道必答题(对于有选择作 答的25道必答题,如考生在答题卡和试卷上作答超过25道题,按题目序号从小到大的

架空输电线路设计(第二版)「Design of Overhead Transmission Lines〕下载链接1.

顺序对作答的前25道题评分,其他作答题无效),每题分值为2分,试卷满分100分。

书评

架空输电线路设计(第二版) [Design of Overhead Transmission Lines] 下载链接1