

<<送电线路技师考核题解>>

图书基本信息

书名：<<送电线路技师考核题解>>

13位ISBN编号：9787508360829

10位ISBN编号：7508360826

出版时间：2008-1

出版时间：中国电力

作者：董恩普

页数：327

字数：277000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<送电线路技师考核题解>>

### 内容概要

本书是根据国家标准、电力行业标准、国家职业技能鉴定规范（电力行业）等标准规范中对职业技师（高级技师）人员的要求而编制的岗位技能培训、职业技能鉴定的考核题解，是严格紧扣结合国家职业技师人员应具备的必备知识、技能要求和鉴定内容进行编写的，同时与《供用电工人技能培训教材》（送电线路）相配套。

本书共13章，主要内容有送电线路应具备的基础知识，架空送电线路基本电气计算、力学计算、施工全过程管理，架空送电线路测量、基础施工，杆塔组装与起吊工程，架线工程，接地工程，架空送电线路运行管理、检修、季节性事故及预防措施，以及综合复习题库。

本书题型有填空题、选择题、判断题、问答题、识绘图题、计算题、操作题等七种。

本书作为全国供电企业电线路技师人员岗位技能培训和职业技能鉴定的考核题解，也可作为送电线路高级工、高级技师、技术人员和管理干部等参考题解。

## <<送电线路技师考核题解>>

### 书籍目录

前言第一章 送电线路技师应具备的基础知识 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、问答题 五、计算题 六、识绘图题 七、操作题第二章 架空送电线路基本电气计算 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、问答题 五、识绘图题 六、计算题第三章 架空送电线路力学计算 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、问答题 五、识绘图题 六、计算题 七、操作题第四章 架空送电线路施工全过程管理 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、问答题 五、识绘图题 六、计算题第五章 架空送电线路测量 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、问答题 五、识绘图题 六、计算题 七、操作题第六章 架空送电线路基础施工 一、填空题 二、选择题 三、判断题 四、问答题 五、识绘图题 六、计算题 七、操作题第七章 杆塔组装与起吊工程第八章 架线工程第九章 接地工程第十章 架空送电线路运行管理第十一章 架空送电线路检修第十二章 架空送电线路季节性事故及其预防措施第十三章 综合复习题库参考文献

<<送电线路技师考核题解>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>