

<<农村电工岗位知识及技能培训题库>>

图书基本信息

书名：<<农村电工岗位知识及技能培训题库>>

13位ISBN编号：9787806416327

10位ISBN编号：7806416323

出版时间：2007-2

出版时间：河南中原农民

作者：国家电力公司农电工作部人力资源部 编

页数：522

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>

## <<农村电工岗位知识及技能培训题库>>

### 内容概要

《农村电工岗位知识及技能培训题库》是根据国家电力公司人资培[2001]63号《关于开展农村电工岗位知识及技能竞赛的通知》精神，严格按照《农村电工岗位知识及技能培训大纲》的内容编写的，是开展农村电工岗位知识及技能培训竞赛活动和农电岗位培训的指定配套用书。

《农村电工岗位知识技能培训题库》是目前农电系统最具权威性、内容最新且综合性最强的题库，是今后农村电工及供电所人员进行岗位培训考试、考核的配套题库，是开展农村电工岗位知识及技能竞赛的指定用书，也可以作为电力技工学校及县级供电企业领导和管理人员参考用书。

书籍目录

序前言第一章 线损管理基础知识第一节 线损和线损率一、线损和线损率二、线损产生的原因三、线损的构成与分类四、负荷曲线五、农村配电网线损构成比例第二节 配电网理论线损的计算一、理论线损计算及其作用二、理论线损计算的条件三、配电网理论线损的计算第三节 线损管理一、建立健全线损管理组织二、制定线损管理制度三、互相配合,共同搞好线损管理工作四、认真做好线损的理论计算五、线损指标的制定与考核六、分电压、分线路、分台区管理线损七、推行降损承包责任制八、定期开展线损分析工作第四节 降低线损的管理措施一、组织营业普查、堵塞营业漏洞二、加强计量管理、提高计量的准确性三、合理计量、强化抄表工作四、经常检查绝缘子完好情况、定期开展瓷件清污工作五、及时清理树障第二章 降低线损的技术措施第一节 农村配电网的经济运行.....第二节 合理调整配电网的运行电压第三节 配电网的技术改造和升压运行第四节 提高配电网的功率因数第五节 降低配电变压器的损耗第六节 降低低压电网线损的主要措施第三章 配电网的无功补偿第一节 无功功率和无功补偿第二节 无功补偿的经济效益第三节 并联电容器的无功补偿原理和结构特点第四节 并联电容器无功补偿的优化配置第五节 并联电容器的接线与安装第六节 并联电容器的运行和维护第四章 节约用电第一节 节约用电的意义第二节 电动机、电焊机的节电第三节 农业排灌、农副产品加工和乡镇企业的节电第四节 照明的节约用电第五节 家用电器的节电第五章 反窃电第一节 常见的窃电手法第二节 防窃电的技术措施第三节 防窃电的管理措施第四节 窃电的检查附录附录一 降损节能专题附录二 有关管理制度附录三 常用数据表参考文献

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>