

<<《农村低压电力技术规程》DL/T4>>

图书基本信息

书名：<<《农村低压电力技术规程》DL/T499-2001、《农村低压电气安全工作规程》DL 477-2001、《农村安全用电规程》DL 493-2001辅导考核题库>>

13位ISBN编号：9787508319971

10位ISBN编号：7508319974

出版时间：2004-3

出版时间：中国电力出版社

作者：《农电三大规程辅导考核题库》编写组 编

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>

<< 《农村低压电力技术规程》 DL/T4 >>

内容概要

为了配合新颁电力行业标准《农村低压电力技术规程》、《农村低压电气安全工作规程》、《农村安全用电规程》（简称农电三大规程）贯彻执行和培训需要，并根据全国农电生产实际情况，组织编写了《农电三大规程辅导培训教材和考核题库》。

本书以简明扼要和紧扣规程的培训讲学形式，强调以熟悉、领会和掌握规程为重心，规范操作为核心，安全生产为中心，知识为操作服务，满足技能需要的原则，为全国农电生产人员和管理人员提供一套认真学习、熟练掌握和贯彻执行农电三大规程的辅导教材及其考核题库。

本书为辅导培训教材，分为绪论和三篇共27章，主要内容有：《农电三大规程》的产生、演变、内容和意义；《农村低压电力技术规程》的特点、适用范围，农村低压电力网，配电装置，剩余电流保护，架空电力线路，农村低压地理电力线路，农村低压电力电缆线路，接户与进户装置，农村电网无功补偿，接地与防雷，临时用电；《农村低压电气安全工作规程》的特点、适用范围，农村低压电气安全基本要求，保证低压电气安全的组织措施、技术措施，架空线路工作，低压带电线路电杆及邻近带电导线工作，低压间接带电作业，室内线路和电动机工作，砍伐树木工作，测量工作与仪表使用，安全工器具及其他安全事项；《农村安全用电规程》的特点、适用范围，农电安全工作管理，农电设备安全管理，农电施工安全管理，农村安全用电管理，农村安全用电措施，电气火灾扑救与触电急救，农电事故调查统计。

全书共列入名词解释题246道、填空题175道、选择题153道、判断题137道、计算题45道、问答题574道，共计试题1330道，以供复习和考核。

本教材可供全国各级农电管理部门、县供电企业、乡镇供电营业所等生产人员、电工人员、技术人员、管理干部使用，使读者能更好地认真贯彻和熟练掌握农电三大规程的要求、提高农电安装、检修、运行、管理和安全水平的规范培训教材；也可供工业企业、建筑企业、乡镇企业和社会各行业等进网作业电工人员培训考核和从事电气工作的参考题库。

书籍目录

序编者的话 第一篇 农村低压电力技术 第一章 农村低压电力网 (条文: 第三章3.1-3.5) 第二章 配电装置 (条文: 第四章4.1-4.5) 第三章 剩余电流保护 (条文: 第五章5.1-5.8) 第四章 架空电力线路 (条文: 第六章6.1-6.7) 第五章 农村低压地理电力线路 (条文: 第七章7.1-7.5) 第六章 农村低压电力电缆线路 (条文: 第八章8.1-8.3) 第七章 接户与进户装置 (条文: 第九章9.1-9.3) 第八章 农村电网无功补偿 (条文: 第十章10.1-10.3) 第九章 接地与防雷 (条文: 第十一章11.1-11.8) 第十章 临时用电 (条文: 第十二章12.1-12.6) 第二篇 农村低压电气安全工作 第一章 农村低压电气安全工作基本要求 (条文: 第4章4.1-4.4) 第二章 保证低压电气安全工作的组织措施 (条文: 第五章5.1-5.5) 第三章 保证低压电气安全工作的技术措施 (条文: 第六章6.1-6.4) 第四章 架空线路工作 (条文: 第七章7.1-7.5) 第五章 低压带电路电杆及邻近带电导线工作 (条文: 第八章8.1-8.3) 第六章 低压间接带电作业 (条文: 第九章9.1-9.8) 第七章 室内线路和电动机 (条文: 第十章10.1-10.7) 第八章 砍伐树木工作 (条文: 第十一章11.1-11.6) 第九章 测量工作与仪表使用 (条文第十二章12.1-12.10) 第十章 安全工器具及其他安全事项 (条文: 第十三章13.1-13.3和第十四章14.1-14.7) 第三篇 农电安全与农村安全用电 第一章 农电安全工作管理 (条文: 农电[2001]44号) 第二章 农电设备安全管理 (条文: 旧版DL 493第四章和第五章) 第三章 农电施工安全管理 (条文: 国电农[2000]599号) 第四章 农村安全用电管理 (条文: 第四章4.1-4.3) 第五章 农村安全用电 (条文: 第五章5.1-5.37) 第六章 电气火灾扑救与触电急救 (条文: DL477附录A) 第七章 农电事故调查统计 (条文: DL/T 633)

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>