

<<带电作业技术300问>>

图书基本信息

书名：<<带电作业技术300问>>

13位ISBN编号：9787508335711

10位ISBN编号：7508335716

出版时间：2006-1

出版时间：中国电力出版社

作者：方年安

页数：280

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>

<<带电作业技术300问>>

内容概要

本书以技术问答的形式，对带电作业技术作了全面、细致的描述，有利于带电作业人员通过自学掌握这门工程技术的精髓。

书中涵盖了带电作业有关规章制度、技术标准、项目和工具的主要内容，既照顾到有关基本理论知识，更注重总结现场实践经验，以指导工作人员安全、科学地完成带电作业工作。

本书的主要内容包括基础知识、保证带电作业安全的组织措施、保证带电作业安全的技术措施、带电作业项目与操作、带电作业工具的使用、直流带电作业等6章，共316问。

书中还收录了具有一定实用和参考价值的8个附录。

本书主要供带电作业第一线送、变、配电带电作业工人自学和使用，也可供各级带电作业技术人员、管理干部、带电作业工器具制造厂设计人员和负责带电作业专业培训老师参考。

<<带电作业技术300问>>

作者简介

方年安1938年出生，1966年毕业于北京业余动力学院，高级工程师。

从事带电作业技术研究、开发、应用和管理的工作40余年，有多项国家专利和科研成果，多次参与国家级安全规程、操作导则、技术标准的制定与修编，有多部带电作业著作，在国家级刊物上发表论文20余篇。

<<带电作业技术300问>>

书籍目录

前言第一章 基础知识 第一节 概念与常识 第二节 高电压技术知识 第三节 人体在强电场中的感觉 第四节 工程力学知识 第五节 绝缘及金属材料知识第二章 保证带电作业安全的组织措施 第一节 带电作业人员选择 第二节 工作票制度 第三节 工作联系和间断制度第三章 保证带电作业安全的技术措施 第一节 气象条件的限制 第二节 空间的安全间距 第三节 有效绝缘 第四节 停用继电保护的措施第四章 带电作业项目与操作 第一节 基本项目与操作 第二节 间接作业项目与操作 第三节 等电位作业项目与操作 第四节 中间电位作业项目与操作 第五节 断接引项目与操作 第六节 爆炸压接项目与操作 第七节 更换绝缘子项目与操作 第八节 清扫绝缘子项目与操作 第九节 大型带电作业项目与操作第五章 带电工器具与使用第六章 直流带电作业附录后记

<<带电作业技术300问>>

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>