

<<带电安全作业>>

图书基本信息

书名：<<带电安全作业>>

13位ISBN编号：9787508312170

10位ISBN编号：7508312171

出版时间：2003-2

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力公司 编

页数：128

字数：95000

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>

<<带电安全作业>>

内容概要

本书为《电力生产安全教育系列读本》之一。

全书共分两讲，第一讲为地电位作业，共介绍了六种地电位作业方式，包括更换220千伏线路直线整串绝缘子、更换220千伏线路耐张整串绝缘子、更换220千伏线路耐张杆塔跳线整串绝缘子、更换220千伏线路直线单片绝缘子、更换220千伏线路耐张单片绝缘子、更换220千伏线路V型整串绝缘子。

第二讲为等电位作业，共介绍了七种等电位作业方式，包括更换220千伏线路直线整串绝缘子、更换220千伏线路直线单片绝缘子、更换220千伏线路耐张单片绝缘子、用双线飞车更换220千伏线路导线间隔棒、220千伏线路带电调整弛度、更换220千伏线路通信用绝缘子、220千伏线路带电修补导线。

本书可作为电力系统带电作业人员的安全技术培训教材，也可作为带电作业管理人员及其他行业对带电作业人员进行安全教育的参考书。

<<带电安全作业>>

书籍目录

序前言编著的话绪言第一讲 地电位作业 一、更换220千伏线路直线整串绝缘子 二、更换220千伏线路耐张整串绝缘子 三、更换220千伏线路耐张杆塔跳线整串绝缘子 四、更换220千伏线路直线单片绝缘子 五、更换220千伏线路耐张单片绝缘子 六、更换220千伏线路V型整串绝缘子 要点第二讲 等电位作业 一、更换220千伏线路直线整串绝缘子 二、更换220千伏线路直线单片绝缘子 三、更换220千伏线路耐张单片绝缘子 四、用双线飞车更换220千伏线路导线间隔棒 五、220千伏线路带电调整弛度 六、更换220千伏线路通信用绝缘子 七、220千伏线路带电修补导线 要点附录A 带电作业常用的绝缘工具、铝合金卡具与机具附录B 带电作业常用的绝缘材料、线路绝缘子与导线

<<带电安全作业>>

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>