

<<画说电气维护技能>>

图书基本信息

书名：<<画说电气维护技能>>

13位ISBN编号：9787111214793

10位ISBN编号：711121479X

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业

作者：任致程

页数：272

字数：199000

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>

<<画说电气维护技能>>

内容概要

本书介绍了照明线路的维护技能、电动机的维护技能、变庄器的维护技能、架空线路的维护技能，此外还介绍了用电安全技能和工作安全与触电抢救技能，内容丰富，新颖实用。

本书采用的是技术连环画形式，颇有风趣，为读者喜闻乐见，好学易懂。

本书是城乡电工、农村劳动力向城市转移人员、城市转岗人员。

再就业以及上岗人员学习技能，掌握技能的必备图书，是技能培训机构不可多得的教材。

<<画说电气维护技能>>

书籍目录

前言第一章 照明线路维护技能 1.照明线路故障检查 2.照明线路故障检查(续一) 3.照明线路故障检查(续二) 4.照明线路故障检查(续三) 5.照明线路故障检查(续四) 6.照明线路故障检查(续五) 7.照明线路故障检查(续六) 8.照明线路故障检查(续七) 9.照明线路故障检修 10.照明线路故障检修(续一) 11.照明线路故障检修(续二) 12.照明线路故障检修(续三) 13.照明线路故障检修(续四) 14.照明线路故障检修(续五) 15.照明线路故障检修(续六) 16.照明线路故障检修(续七) 17.照明线路故障检修(续八) 18.照明线路故障检修(续九) 19.照明线路故障检修(续十) 20.照明线路故障检修(续十一) 21.照明线路故障检修(续十二) 22.照明线路故障检修(续十三) 23.照明线路故障检修(续十四) 24.照明线路故障检修(续十五) 25.照明线路故障检修(续十六)第二章 电动机维护技能 26.电动机拆卸前的准备 27.拆卸电动机接线盒与底脚螺母 28.拆卸电动机带轮与前轴承外盖 29.拆卸电动机前端盖与风叶罩 30.拆卸电动机风叶与后轴承外盖 31.拆卸电动机后端盖抽出转子 32.拆卸电动机轴承 33.电动机简便拆卸技巧 34.电动机简便拆卸技巧(续一) 35.电动机简便拆卸技巧(续二) 36.轴承盖的安装技巧 37.轴承盖的安装技巧(续一) 38.轴承盖的安装技巧(续二) 39.电动机端盖拆装技巧 40.电动机端盖拆装技巧(续一) 41.电动机端盖拆装技巧(续二) 42.电动机转子拆卸技巧 43.电动机转子拆卸技巧(续) 44.轴承拆卸技巧 45.轴承拆卸技巧(续一) 46.轴承拆卸技巧(续二)第三章 变压器维护技能第四章 架空线路维护技能第五章 用电安全技能第六章 工作安全与触电的抢救技能附录参考文献

<<画说电气维护技能>>

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>