

<<农电工操作技术要领图解>>

图书基本信息

书名：<<农电工操作技术要领图解>>

13位ISBN编号：9787533143077

10位ISBN编号：7533143078

出版时间：2006-4

出版时间：山东科技

作者：刘延刚

页数：319

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>

## <<农电工操作技术要领图解>>

### 内容概要

《农电工操作技术要领图解》是青工操作技术要领图解系列中的一本，《农电工操作技术要领图解》以图解的形式简明扼要地介绍了农电工应尽快掌握的基本知识和操作技能，图文并茂，直观明了，在同类书籍中独具特色，可作为农电工培训教材，也可作为农电工自学用书。

《农电工操作技术要领图解》以图解的形式简明扼要地介绍了农电工应尽快掌握的基本知识和操作技能，共分为九章，主要包括电工和安全用电常识、常用工具量具和仪表的使用、常用导线的选用与基本操作技术、室外线路敷设、室内线路配线、配电变压器、常用电动机的使用与维修技术、用电营业与农电管理、家用电器常用维护技术。

《农电工操作技术要领图解》图文并茂，直观明了，在同类书籍中独具特色，可作为农电工培训教材，也可作为农电工自学用书。

## &lt;&lt;农电工操作技术要领图解&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电工和安全用电常识 / 1 第一节 电工职业道德 / 1 第二节 电工与电工管理 / 2 第三节 常用电工图形符号和文字符号 / 9 第四节 电气识图ABC / 22 第五节 电能的生产、输送、转换和分配 / 73 第六节 电能质量与负荷率 / 26 第七节 电力经济指标 / 27 第八节 安全用电与防护知识 / 28 第九节 人身触电的防护 / 34 第十节 保护接地和接零 / 40 第十一节 防雷保护 / 42 第二章 常用工具、量具和仪表的使用 / 50 第一节 常用工具、量具的使用与保养。 / 50 第二节 电工常用仪表的使用 / 58 第三章 常用导线的选用与基本操作技术 / 69 第一节 常用导线的选用与使用 / 69 第二节 导线联结操作技术 / 76 第四章 室外线路敷设 / 86 第一节 架空线路及其运行维护 / 86 第二节 电缆线路及其运行维护 / 110 第三节 地埋电力线路 / 120 第四节 接户线与进户线 / 122 第五节 电能计量装置 / 125 第五章 室内线路配线 / 135 第一节 室内线路配线安装 / 135 第二节 照明装置 / 156 第三节 常用照明灯的故障与检修 / 181 第六章 配电变压器 / 197 第一节 配电变压器的作用、结构和原理 / 197 第二节 配电变压器的选择 / 208 第三节 配电变压器的安装与接线 / 210 第四节 配电变压器的运行维护与常见故障的排除 / 219 第五节 特殊变压器 / 225 第七章 常用电动机的使用与维修技术 / 235 第一节 三相交流电动机的使用与检修 / 235 第二节 单相异步电动机的拆装与检修 / 251 第三节 直流电动机的使用与维修 / 258 第四节 交流电焊机的维修 / 263 第八章 用电营业与农电管理 / 266 第一节 用电营业管理 / 266 第二节 用电管理 / 267 第三节 电价与电费 / 269 第四节 营业抄表与用电计算 / 272 第五节 无功补偿与农村节电 / 277 第六节 农电“两改一同价” / 277 第九章 家用电器 / 280 第一节 收音机常见故障及其排除 / 281 第二节 电视机保养知识 / 285 第三节 电风扇常见故障及其排除 / 298 第四节 洗衣机常见故障及其排除 / 304 第五节 其他 / 312 参考书目 / 318

<<农电工操作技术要领图解>>

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>