

## <<内外线电工工艺>>

### 图书基本信息

书名：<<内外线电工工艺>>

13位ISBN编号：9787562440772

10位ISBN编号：7562440778

出版时间：2007-4

出版时间：重庆大学出版社

作者：王国祥

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>

## <<内外线电工工艺>>

### 内容概要

本书共分为十章，主要介绍了施工现场对外电线路的安全距离及防护、施工现场电气防火及灭火知识、内外线电工常用测量仪表及室内电气安装、室内配电箱的安装与配置、布线施工、照明开关及插座故障检修、供电电路的故障检修、电气设备固定件的安装等内容。

本书语言简单明了、通俗易懂，可作为从事内外线电工的务工人员的学习用书，也可作为中等职业学校电工专业的实训教材及相关行业的培训用书。

## <<内外线电工工艺>>

### 书籍目录

学好安全再上路——内外线电工电气施工安全事项第一章 施工现场对外电线路的安全距离及防护 第一节 保持在建工程与外电线路的安全距离 第二节 对外电线路的防护措施第二章 施工现场的配电箱和开关箱 第一节 配电箱与开关箱的设置要求 第二节 配电箱与开关箱的电器选择 第三节 配电箱与开关箱的使用和维护第三章 施工现场电气防火及灭火知识 第一节 施工用电的电气起火分析 第二节 电气防火措施 第三节 电气火灾扑救常识第四章 内外线电工常用测量仪表第五章 室内电气安装 第一节 导线的选择 第二节 电线的选购 第三节 导线的连接 第四节 导线的焊接工艺第六章 室内配电箱的安装与配置第七章 布线施工 第一节 塑料护套线布线 第二节 硬塑料管配线 第三节 预埋接线盒第八章 照明开关、插座故障检修 第一节 开关、插座安装后的通电试验 第二节 开关的常见故障及检修方法 第三节 插座的常见故障及检修方法第九章 供电电路的故障检修 第一节 安全注意事项 第二节 短路故障的检修 第三节 断路故障的检修 第四节 漏电故障的检修第十章 电气设备固定件的安装 第一节 穿墙保护管的安装 第二节 木樨的安装 第三节 膨胀螺栓的安装参考文献

<<内外线电工工艺>>

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>