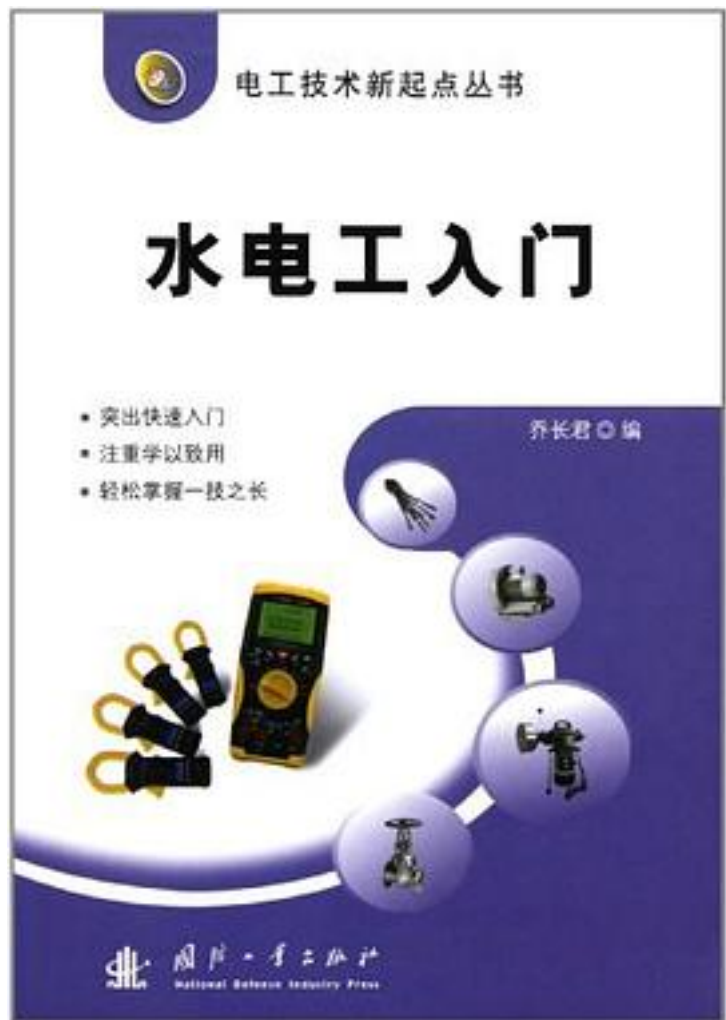


水电工入门



[水电工入门 下载链接1](#)

著者:乔长君

出版者:国防工业

出版时间:2011-10

装帧:

isbn:9787118076790

《水电工入门》共分5章，包括水电工基本知识、给水和排水施工、10kV以下架空线路

、室内配线与照明、安全用电基本常识等，内容来源于维修实践。全书内容翔实新颖，图文并茂，具有先进性、系统性和较高的实用价值。

《水电工入门》适合初中以上文化程度、初学水电工的人员阅读，也可作为专业人员的参考书，还可作为职业技术类学校相关专业的辅助教材。参加本书编写的有乔长君、寇建国、片照民、张鸿峰、申玉有、马军、朱家敏、于蕾、武振忠、杨春林等。全书由张永吉审核。

作者介绍：

目录: 第1章 水电工基本知识 1.1 水电工识图知识 1.1.1 机械制图基本知识 1.1.2 管道施工图的识读 1.1.3 电气安装图的识读 1.2 常用工具 1.2.1 管道工常用工具 1.2.2 电工常用工具 1.2.3 常用电工仪表 1.3 常用材料 1.3.1 管道工常用管件 1.3.2 常用电工材料第2章 给水和排水施工 2.1 通用操作方法 2.1.1 管子的调直 2.1.2 管子的弯曲 2.1.3 管子的切断 2.1.4 支架的制作 2.1.5 支架的安装 2.1.6 管道的连接 2.2 室内给水管道安装 2.2.1 室内给水管道的组成、布置与敷设 2.2.2 室内给水管道的安装 2.3 室内排水管道安装 2.3.1 室内排水管道的组成、布置与敷设 2.3.2 室内排水管道安装 2.3.3 硬聚氯乙烯排水管道安装 2.4 卫生器具安装 2.4.1 安装的一般知识 2.4.2 安装 2.5 室内采暖管道的安装 2.5.1 系统的组成与布置 2.5.2 采暖管道的安装 2.5.3 散热器安装 2.6 管道试压与防腐 2.6.1 室内给水管道系统的水压试验与冲洗 2.6.2 室内排水管道系统的灌水试验 2.6.3 室内采暖管道系统的水压试验与冲洗 2.6.4 管道的防腐施工第3章 10kV以下架空线路 3.1 架空线路简介 3.1.1 架空线路的结构 3.1.2 架空线路的距离要求 3.2 架空线路的施工 3.2.1 电杆的安装 3.2.2 横担的安装 3.2.3 绝缘子的安装 3.2.4 拉线的制作安装 3.2.5 导线的安装 3.2.6 低压进户装置的安装 3.3 架空线路的检修与维护 3.3.1 架空线路的检修 3.3.2 架空线路的维护 3.4 架空线路常见的故障第4章 室内配线与照明 4.1 室内配线的一般要求 4.1.1 室内配线的种类 4.1.2 室内配线的技术要求 4.1.3 室内配线导线的选择 4.1.4 各种盒(箱)位置的确定 4.2 护套线配线 4.2.1 概述 4.2.2 弹线定位 4.2.3 导线固定 4.2.4 塑料护套线明敷设 4.3 塑料管配线 4.3.1 硬质塑料管暗敷设 4.3.2 半硬塑料管暗敷设 4.3.3 管内穿线 4.4 钢管明配线 4.4.1 钢管的加工 4.4.2 钢管的连接 4.4.3 钢管的安装 4.5 线槽配线 4.5.1 金属线槽明敷设 4.5.2 塑料线槽明敷设 4.5.3 导线的连接 4.6 电气照明 4.6.1 低压配电箱的安装 4.6.2 照明灯具的安装第5章 安全用电基本常识 5.1 接地装置安装 5.1.1 接地装置安全要点 5.1.2 接地装置的安装 5.2 触电救护 5.2.1 触电的基本规律 5.2.2 触电的救护参考文献
· · · · · (收起)

[水电工入门_下载链接1](#)

标签

水电工入门

我要学习

文学

SS

S

评论

我现在的主要思想就是活到老学到老~多多益善不吃亏!

学习学习

[水电工入门_下载链接1](#)

书评

[水电工入门_下载链接1](#)