

《住宅水电操作实务》

图书基本信息

书名：《住宅水电操作实务》

13位ISBN编号：9787121013171

10位ISBN编号：7121013177

出版时间：2005-8

出版社：电子工业出版社

作者：金国砥

页数：229

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《住宅水电操作实务》

内容概要

住宅水电操作实务，ISBN：9787121013171，作者：金国砥 主编

书籍目录

| | | | |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| 第1部分 水工知识与技能 | 第1章 住宅给水系统 | 1.1 给水系统的分类与组成 | 1.1.1 给水系统的分类 |
| | | 1.1.2 给水系统的组成 | 1.1.3 给水系统的给水方式 |
| | | 1.1.4 给水系统的材料、设备与工具 | 1.2 给水系统的管道施工 |
| | 1.2.1 引入管道的布置与安装 | 1.2.2 给水管道的布置与连接 | 1.3 高层住宅的给水特点和方式 |
| | 1.3.1 高层住宅的给水特点 | 1.3.2 高层住宅的给水方式 | 1.4 消防给水系统 |
| | 1.4.1 设置消防给水的原则 | 1.4.2 消防给水方式与组成 | 本章小结 自我测试 |
| 第2章 住宅排水系统 | 2.1 排水系统的分类与组成 | 2.1.1 住宅排水系统的分类 | 2.1.2 排水系统的组成 |
| | 2.1.3 排水管材、管配件和附件 | 2.2 排水系统的管道施工 | 2.2.1 住宅排水、通气管的布置 |
| | 2.2.2 排水管道的安装 | 2.3 新型排水系统 | 2.3.1 苏维脱排水系统 |
| | 2.3.2 塞克斯蒂阿排水系统 | 2.4 污水的局部处理 | 2.4.1 屋面污水的排放 |
| | 2.4.2 化粪池 | 本章小结 自我测试 | 第3章 卫生器具 |
| 3.1 卫生器具的分类及基本结构 | 3.1.1 卫生器具的分类 | 3.1.2 对卫生器具的要求 | 3.1.3 冲洗设备的基本结构 |
| 3.2 卫生器具的安装 | 3.2.1 卫生器具安装的要求 | 3.2.2 洗脸盆的安装 | 3.2.3 浴盆的安装 |
| 3.2.4 便溺器的安装 | 3.2.5 其他卫生器具的安装 | 本章小结 自我测试 | 第4章 识图基础知识 |
| 4.1 建筑制图常用图例 | 4.2 建筑平面图包括的内容 | 4.3 室内给、排水施工图识读 | 4.3.1 室内给、排水管道平面图识读 |
| 4.3.2 室内给、排水管道系统图识读 | 4.3.3 室内给、排水管道详图识读 | 4.3.4 室内给、排水识图实例 | 4.4 室外给、排水管道施工图识读 |
| 4.4.1 室外给、排水管道平面图识读 | 4.4.2 室外给、排水管道剖面图识读 | 4.4.3 室外给、排水管道详图识读 | 4.5 工程施工材料的计算规律和方法 |
| 本章小结 自我测试 | 第5章 住宅给排水系统故障分析与排除 | 5.1 给水系统常见故障 | 5.1.1 住宅给水管道故障原因与处理方法 |
| 5.1.2 住宅给水管道的保养和维修 | 5.2 排水系统常见故障分析与排除 | 5.2.1 住宅排水管道故障原因与处理方法 | 5.2.2 住宅排水管道的保养和维修 |
| 本章小结 自我测试 | 第2部分 电工知识与技能 | 第6章 电工工具和常用仪表 | 6.1 电工工具及其使用 |
| 6.1.1 电工常用工具 | 6.1.2 电工辅助工具 | 6.2 常用仪表及其使用 | 6.2.1 万用表 |
| 6.2.2 兆欧表 | 6.2.3 钳形电流表 | 6.2.4 电能表 | 本章小结 自我测试 |
| 第7章 电工常用材料与电器 | 7.1 常用电工材料 | 7.1.1 常用导电材料 | 7.1.2 常用导磁材料 |
| 7.1.3 常用绝缘材料 | 7.1.4 常用的管材料 | 7.2 常用低压电器 | 7.2.1 常用低压电器的种类 |
| 7.2.2 常用低压电器的选用 | 7.3 室内常用灯具 | 7.3.1 常用灯具 | 7.3.2 其他灯具 |
| 本章小结 自我检测 | 第8章 电工基本操作技能 | 8.1 基本操作技能 | 8.1.1 导线的布放 |
| 8.1.2 导线绝缘层剖削与连接 | 8.1.3 导线绝缘的恢复 | 8.1.4 导线的封端 | 8.1.5 室内照明控制电路的接线方法 |
| 8.2 室内照明电器的安装 | 8.2.1 开关的安装 | 8.2.2 插座的安装 | 8.2.3 白炽灯灯头的安装 |
| 8.2.4 荧光灯的安装 | 8.2.5 碘钨灯和高压汞灯的安装 | 8.3 室内电气设备的安装 | 8.3.1 配电箱(板)的安装 |
| 8.3.2 漏电保护器的安装 | 本章小结 自我检测 | 第9章 室内电气施工 | 9.1 室内电气线路的识读 |
| 9.1.1 常用电工图形符号 | 9.1.2 电工施工图的识读 | 9.2 室内布线事项 | 9.2.1 室内布线一般工序 |
| 9.2.2 室内布线一般要求 | 9.2.3 护套线布线 | 9.2.4 灰层布线 | 9.2.5 管道布线 |
| 9.3 其他家用电器在施工中的注意事项 | 9.3.1 吊扇与壁扇 | 9.3.2 抽油烟机及其他家用电器 | 本章小结 自我检测 |
| 第10章 室内电气故障分析与排除 | 10.1 室内电气故障分析 | 10.1.1 室内电气线路故障寻迹图 | 10.1.2 室内电气线路的常见故障分析 |
| 10.2 室内照明电器故障分析与排除 | 10.2.1 白炽灯具的故障分析与排除方法 | 10.2.2 荧光灯具的故障分析与排除方法 | 10.2.3 碘钨灯、高压汞灯的故障分析与排除方法 |
| 本章小结 自我检测 | 第3部分 水电管理常识 | 第11章 水电管理与电气救护 | 11.1 水电设备管理 |
| 11.1.1 给排水设备管理 | 11.1.2 电气设备管理 | 11.2 节约用水用电的意义与方法 | 11.2.1 节约用水与用电的意义 |
| 11.2.2 节约用水与用电的方法 | 11.3 触电救护与电气火灾扑救常识 | 11.3.1 触电救护常识 | 11.3.2 电气火灾扑救常识 |
| 本章小结自我检测 | 附录A 常见螺丝、铁钉的规格 | 附录B 各式膨胀螺栓配件组合示意图 | 附录C 塑料管的加工技术 |
| 附录D 用于空心楼板上的吊钩的装设方法 | 附录E 水电工职业技能岗位鉴定习题 | 水工职业技能岗位鉴定习题 | 电工职业技能岗位鉴定习题参考文献 |

《住宅水电操作实务》

精彩短评

1、此书居然是2008年第一次印刷出版,买来一看,太失望,内容都是20年前的东西,不是作者昏庸就是作者本身就是七老八十的老朽了.请当当网的当家人教育好手下人,学点业务,不要拣到篮里就是菜.

《住宅水电操作实务》

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：www.tushu111.com