

<<室内电气安装>>

图书基本信息

书名：<<室内电气安装>>

13位ISBN编号：9787508350431

10位ISBN编号：750835043X

出版时间：2007-4

出版时间：中国电力出版社

作者：包显良

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>

<<室内电气安装>>

内容概要

本书针对室内电气安装人员的工作需要，依据国家及地方电气设计、安装标准（规范），参阅并收编了电工实用技术有关内容，同时结合作者多年工作经验，对室内电气安装存在的问题、隐患以及相应的安装方法等内容编写成书。

本书内容浅显易懂，具有极强的实用性和可操作性，对于从事室内电气安装的专业人员和从事室内装饰、装修的相关技术人员具有很大帮助。

本书内容共分3章：第1章为室内电气安装存在的问题及危险性，本章专门对电气安装存在的问题加以分析，并辅以事故案例加以说明。

第2章为室内电气安装相关规定，本章讲述的室内电气安装的有关标准、规范不但包含安装要求，而且辅以具体的安装示意图。

第3章为安装验收，本章专门讲述电气安装终结后，如何进行具体的验收，保证电气设备的可靠运行。

本书适用于从事室内电气安装的专业人员以及相应的电气检测人员，也可供从事电气安全、消防等专业的相关管理人员学习参考。

<<室内电气安装>>

书籍目录

前言	1 室内电气安装存在的问题及引发火灾的危险性	1.1 配电箱(盘)安装存在的问题	1.1.1
配电箱(盘)用木板制作	1.1.2 配电箱(盘)安装在木结构上	1.1.3 配电箱进出线孔未装绝缘保护套	1.1.4
配电箱内导线排列很乱	1.1.5 配电箱内导线有接头	1.1.6 配电箱(盘)近旁堆放可燃物	1.1.7
配电箱(盘)内铝导线与设备铜端子连接	1.1.8 配电箱内多股绞线未压接端子(也未锡)	直接接在断路器端子上	1.1.9
断路器接线端子上压接导线多于两根	1.1.10 断路器接线端子压接导线裸露	1.1.11 三相断路器当作单相使用	1.2
开关、插座安装存在的问题	1.2.1 开关、插座直接安装在可燃构件上	1.2.2 暗装开关、插座,未采用专用盒	1.2.3
地面安装的插座,未采用专用落地式插座	1.2.4 暗装开关、插座,室内装修后,盖板距盒空隙较大	1.2.5 靠近高温的开关、插座无保护措施	1.2.6
桑拿房、普通浴室内安装开关、插座	1.3 照明灯具安装存在的问题	1.3.1 照明灯具(含镇流器)直接安装在可燃构件上	1.3.2
照明灯具靠近可燃物,未采取保护措施	1.3.3 射灯专用变压器安装在木结构上	1.3.4 库房内安装60W以上的白炽灯	1.3.5
高温灯具(卤钨灯及100W以上的白炽灯)灯头引入线未采用耐热绝缘电线	1.3.6 嵌入安装的射灯引入线与外部连接未采用瓷端子压接	1.3.7 嵌入安装在顶棚内的装饰灯具,导线贴近灯具外壳	1.3.8
潮湿场所未采用密封灯具	1.4 线路敷设存在的问题	1.4.1 室内明敷电源线无管保护	1.4.2
电源线穿越可燃材料无管保护	1.4.3 穿墙(穿楼板)电源线无管保护	1.4.4 电源线穿越金属构件无管保护2
室内电气安装相关规定	3	安装验收附录A 部分常用内装修材料燃烧性能等级划分参考文献	

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>