

图书基本信息

书名：<<建筑安装工程施工技术资料管理实例应用手册>>

13位ISBN编号：9787112057573

10位ISBN编号：7112057574

出版时间：2003-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：蔡高金 编

页数：1187

字数：1874000

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>

内容概要

建筑安装工程施工技术资料是城建档案的重要组成部分；是建筑工程进行竣工验收和竣工核定的必备条件；也是对工程进行检查、维修、管理、使用、改建的重要依据。

本书以北京市《建筑工程资料管理规程》（DBJ01-51-2003）为依据，按照最新颁布的14本建筑工程施工质量验收规范的要求和现行的规程、规范、标准的要求进行编写。

全书共计14章内容，主要内容包括：基本建设文件管理；建筑工程监理资料管理；施工技术资料管理；建筑与结构工程施工过程资料管理；建筑给水、排水及采暖工程施工过程资料管理；建筑电气工程施工过程资料管理；通风与空调工程施工过程资料管理；电梯工程施工过程资料管理；建筑工程施工质量验收；施工资料编制与组卷；工程档案编制与组卷；竣工图；单位工程档案验收与移交；计算机管理。

全书对各章内容逐一进行详细介绍，并对竣工资料所需归档的表格全部作了实例解析。

突出了本书的可操作性和实用性，是建筑企业各级工程技术人员必备的工具书。

本书可供建筑企业各级工程技术人员、管理人员、监理公司、城建档案馆等人员使用，也可供有关专业师生参考。

书籍目录

1 基本建设文件管理 1.1 基本建设程序 1.2 基本建设决策立项文件 1.3 建设用地、征地、拆迁及勘察、测绘、设计文件 1.4 工程招投标及承包合同文件 1.5 建设工程开工文件 1.6 商务文件 1.7 建筑安装工程竣工备案文件管理 1.8 基本建设项目归档文件 2 建筑工程监理资料管理 2.1 设计监理资料管理 2.2 施工监理资料 2.3 监理工作记录 2.4 竣工验收文件 2.5 其他资料 3 施工技术资料管理 3.1 施工管理资料 3.2 施工技术资料 3.3 施工测量记录 4 建筑与结构工程施工过程资料管理 4.1 施工物资资料 4.2 施工记录 4.3 施工试验记录 5 建筑给水、排水及采暖工程施工过程资料管理 5.1 建设给水、排水及采暖工程施工资料的组卷要求 5.2 施工物资资料 5.3 施工记录 5.4 施工试验（调试）记录 5.5 锅炉安装资料 6 建筑电气工程施工过程资料管理 6.1 施工物资资料 6.2 施工记录 6.3 施工试验（调试）记录 6.4 电气专业施工资料组卷要求 7 通风与空调工程施工过程资料管理 7.1 通风与空调工程施工资料组成与编号要求 7.2 通风与空调工程物资资料 7.3 施工记录 7.4 施工试验（调试）记录 8 电梯工程施工过程资料管理..... 9 建筑工程施工质量验收 10 工程资料编制与组卷 11 工程档案编制与组卷 12 竣工图 13 工程档案验收与移交 14 计算机管理主要参考文献

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>