# <<建筑给水排水实用设计资料1>>

#### 图书基本信息

书名: <<建筑给水排水实用设计资料1>>

13位ISBN编号:9787112072682

10位ISBN编号:7112072689

出版时间:2005-5

出版时间:中国建筑工业

作者:赵锂,刘振印主编

页数:191

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

### <<建筑给水排水实用设计资料1>>

#### 内容概要

建筑给水排水设计资料1是由中国建筑设计研究院机电专业设计研究院编制的建筑给水排水资料集之一,全书共分七章。

第一章主要包括建筑给水排水方案设计制图深度和建筑给水排水方案设计说明统一规定的内容;

第二章主要包括建筑给水排水初步设计文件编制浓度、设计说明的统一规定以及建筑给水排水初步设计计算书等方面的内容,同时还列举了建筑给水排水初步设计计算书的实例; 第三章主要包括建筑给水排水施工图设计文件编制深度、设计计算说明的统一规定以及建筑给水排水施工图设计计算书等内容,同时还列举了给水排水施工图设计计算书的实例; 第四章是建筑给水排水专业与其他专业互提资料统一规定; 第五章是建筑给水排水专业展开系统原理图绘制的规定,包括基本规则、基本功能和基本方法; 第六章是建筑给水排水专业常用规范、图集目录,包括国家标准及设计规范,行为及协会标准、地方标准、部颁标准和标准图集; 第七章是建筑给水排水新型设计选用要点。

本书是从事给水排水工程设计的工程师所必需的资料,书中对国家规范、法规的有关规定进行了具体细化,便于在实际工程中对有关设计人员提供具体的指导,书中还对一些新技术、新材料的应用以 及给水排水系统图新的绘制方法进行了详细表述。

## <<建筑给水排水实用设计资料1>>

#### 书籍目录

第一章 给水排水方案设计文件编制深度 第一节 给水排水方案设计制图深度 第二节 给水排水 方案设计说明统一规定第二章 给水排水初步设计文件编制深度 第一节 给水排水初步设计图深度 第二节 给水排水初步设计设计说明统一规定 第三节 给水排水初步设计计算书内容 给水排水初步设计计算书实例第三章 给水排水施工图设计文件编制深度 第一节 给水排水施丁图 设计制图深度 第二节 给水排水施工图设计说明统一规定 第三节 给水排水施工图设计计算书内 第四节 给水排水施工图设计计算书实例第四章 给水排水专业与其他专业互提资料统一规定 给电气、电讯专业提资料统一规定 第三节 给暖通专业提资料主要内容 第二节 第四节 给结构专业提资料主要内容 第五节 给建筑专业提资料主要内容 第六节 给总图专业提 资料主要内容 第七节 给水排水专业对建筑专业资料要求的规定 第八节 给水排水专业对电气专 业资料要求的规定 第九节 给水排水专业对暖通专业资料要求的规定 第十节 给水排水专业对电 第十一节 给水排水专业对总图专业资料要求的规定第五章 给水排水专业 气专业资料要求的规定 展开系统原理图的绘制规定 第一节 基本规则 第二节 基本要求 第三节 基本功能 名词解释第六章 给水排水专业常用设计规范及标准图集目录 绘制方法 第五节 第一节 国家标 准及设计规范 第二节 行业及协会标准 第三节 地方标准 第四节 部颁标准 第五节 标准图 集第七章 建筑给水排水新型管材设计选用要点 第一节 总则 第二节 管材适用范围 第三节 管道敷设 第四节 管道穿墙、基础、水池等做法 第五节 管道补偿和支承 第六节 管道的水力 计算 第七节 管道保温、防结露 第八节 水压试验附录1 民用建筑灭火器配置估算表附录2 给 水排水专业统一图例附录3 建筑给水排水专业常用水力计算表格附录4 给水排水专业常用表格统一 规定附录5 给水排水专业施工图审查记录表附录6 民用建筑分类及室内外消火栓用水量一览表附录7 互提资料记录单

# <<建筑给水排水实用设计资料1>>

#### 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