

<<建筑设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑设备>>

13位ISBN编号：9787112141098

10位ISBN编号：7112141095

出版时间：2012-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：原口秀昭

页数：301

字数：295000

译者：胡连荣

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>

<<建筑设备>>

内容概要

原口秀昭编著的《建筑设备》大体上就是水、空气、电气，更深入的可以引申到基础设施和住宅用地，供水、供热、下水、卫生、燃气、空调、电气、防火防灾及电梯，每一项都从局部到整体，再进一步讲解其系统、理论。

理论、总论性质的内容写在相关章节的后面。

本文每页、每个项目各自独立成章，约三分钟的阅读量。

可供暖通空调、卫生、安全防火、给排水、燃气、电气、输送（电梯等）专业技术人员及大学生、高职学生等学习参考。

<<建筑设备>>

作者简介

原口秀昭，1959年出生于东京都，1982年东京大学建筑学科毕业后，于1986年修完同一大学的硕士研究生课程。

在铃木博之研究室学习期间，为了解读现代建筑中的精髓，在美国、欧洲等地进行了为时1年左右的漂泊旅行。

从遗迹到现代建筑进行了广泛的参观，使其深刻地感受到“使人从心底感动的建筑意外地有限，和大自然的壮观相比，建筑还只是个渺小的东西”。

之后，为使这段经历发挥作用，开始走上作为建筑师的道路。

1988年，作为副社长加盟于艺术舞台公司，1994年独立执业。

虽然从事住宅、度假旅馆等的设计，但至今仍在继续研究现代建筑。

1997年开始在东京家政学院大学住居学科担任专职讲师。

主要著作有《20世纪——空间构成的比较分析》(鹿岛出版社出版)、《一级建筑师应试超级记忆法》、《构造力学超级解读法》、《建筑法规超级解读法》(以上为彰国社出版)、《情报处理技术人员考试第2种应试超级记忆法》(电波新闻社出版)等书。

<<建筑设备>>

书籍目录

前言

1 设备的基础设施

建筑用地调查

上下水管道

燃气

电气

燃油

2 给水设施

接入

管材

管的连接

管路的保护

贮水水箱与高位水箱

液面调节

防振管接头

截止阀与止回阀

检查维护

给水方式

给水管问题

给水量

水嘴

泵

物理单位

水压和流量

3 供热水设施

管路

防胀措施

供热水方式

热水给水量

4 排水设施

图纸符号

通气方式

检查井

存水弯

破封原因

净化槽管理

5 洁具

清洗方式

污水槽和浴缸

6 燃气设备

安全措施

燃气设备

7 空调设施

管道

出风口

<<建筑设备>>

门扇底缝

空调方式

空调装置

热泵：

空气调节器

冷冻机

锅炉

热的利用

空气线图

8 电气设备

电线电缆

电线电缆的保护

管道与配线

开关和插座

照明器具

电气布线

9 防火防灾

消防方式

感知器

排烟方式

10 电梯类

电梯

自动扶梯

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>