

图书基本信息

书名：<<BIAD设备设计深度图示（上.下册）>>

13位ISBN编号：9787112146994

10位ISBN编号：7112146992

出版时间：2013-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：北京市建筑设计研究院有限公司

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

《BIAD设备设计深度图示(套装共2册)》以施工图设计绘制图样的形式来表达设备设计深度要求,既是北京市建筑设计研究院有限公司(英文简称BIAD)对其《BIAD设计文件编制深度规定》(设备专业篇)更直观、更易理解的诠释,也是本公司设备设计质量水平的展示。书中素材来自本公司近年来优秀的施工图设计图纸,其设计表达形式具有BIAD的特点,工程选例非常丰富,以适应设计实践中遇到的各种不同的问题。

书籍目录

(上) 0引言 0.1概述 0.2特点 0.3体例构成 0.4表达形式 0.5标注和单位 0.6版本 0.7其他说明 1给水排水篇——图例及设备表 1.0编制说明 1.0.1设计深度要点 1.0.2示例分类 1.0.3示例说明 1.1图例 1.1.1例1—统一图例1 例1—统一图例2 例1—统一图例3 例1—统一图例4 1.2设备表 1.2.1例2—设备表 2给水排水篇——系统图 2.0编制说明 2.0.1设计深度要点 2.0.2示例分类 2.0.3示例说明 2.1生活给水排水系统图 2.1.1例1—生活给水排水系统图—居住建筑 2.1.2例2—生活给水排水系统图—办公建筑 2.1.3例3—生活给水系统图—医疗建筑 2.1.4例4—生活给水系统图—酒店建筑 2.1.5例5—生活给水系统图—博览建筑 2.1.6例6—生活热水系统图—医疗建筑 2.1.7例7—生活排水系统图—医疗建筑 2.1.8例8—生活排水系统图—办公建筑 2.1.9例9—生活排水系统图—办公建筑 2.1.10例10—生活排水系统图—博览建筑 2.1.11例11—生活给水热水系统图(局部1)—办公建筑 例11—生活给水热水系统图(局部2)—办公建筑 2.1.12例12—生活给水、热水、蒸汽系统图—医疗建筑 2.1.13例13—生活给水、中水给水系统图—办公建筑 2.1.14例14—生活给水、中水给水系统图—交通建筑 2.2消防给水系统图 2.2.1例15—消防给水系统图—居住建筑 2.2.2例16—消防给水系统图—体育建筑 2.2.3例17—消防给水系统图—办公建筑 2.2.4例18—消防给水系统图—博览建筑 2.2.5例19—消火栓给水系统图—博览建筑 2.2.6例20—消火栓给水系统图—体育建筑 2.2.7例21—消火栓给水系统图(局部1)—办公建筑 例21—消火栓给水系统图(局部2)—办公建筑 2.2.8例22—消火栓给水系统图—酒店建筑 2.2.9例23—消火栓、消防水炮给水系统图—博览建筑 2.2.10例24—自动喷水灭火系统图—博览建筑 2.2.11例25—自动喷水灭火系统图—博览建筑 2.2.12例26—自动喷水灭火系统图—办公建筑 2.2.13例27—自动喷水灭火系统图(局部1)—办公建筑 例27—自动喷水灭火系统图(局部1)—办公建筑 3给水排水篇——平面图 3.0编制说明 3.0.1设计深度要点 3.0.2示例分类 3.0.3示例说明 3.1给水排水平面图 3.1.1例1—给水平面图—居住建筑 例1—给水平面图(局部)—居住建筑 3.1.2例2—给水排水平面图—居住建筑 例2—给水排水平面图(局部)—居住建筑 3.1.3例3—给水排水平面图—居住建筑 例3—给水排水平面图(局部)—居住建筑 3.1.4例4—给水排水平面图(局部1)—居住建筑 例4—给水排水平面图(局部2)—居住建筑 3.1.5例5—给水排水平面图—办公建筑 例5—给水排水平面图(局部)—办公建筑 3.1.6例6—给水排水平面图—办公建筑 例6—给水排水平面图(局部1)—办公建筑 例6—给水排水平面图(局部2)—办公建筑 3.1.7例7—给水排水平面图—酒店建筑 3.1.8例8—给水排水平面图(局部1)—博览建筑 例8—给水排水平面图(局部2)—博览建筑 3.1.9例9—给水排水平面图—医疗建筑 例9—给水排水平面图(局部1)—医疗建筑 例9—给水排水平面图(局部2)—医疗建筑 3.1.10例10—避难层给水排水平面图—酒店建筑 3.2消防给水平面图 3.2.1例11—消防给水平面图—科研建筑 3.2.2例12—消防给水平面图—科研建筑 例12—消防给水平面图(局部)—科研建筑 3.2.3例13—消防给水平面图—交通建筑 3.2.4例14—消防给水平面图—教育建筑 3.2.5例15—消防给水平面图—酒店建筑 3.2.6例16—消防给水平面图—酒店建筑 例16—消防给水平面图(局部)—酒店建筑 3.2.7例17—消防给水平面图(局部1)—博览建筑 例17—消防给水平面图(局部2)—博览建筑 4给水排水篇——详图 4.0编制说明 4.0.1设计深度要点 4.0.2示例分类 4.0.3示例说明 4.1机房详图 4.1.1例1—热源机房详图—交通建筑 例1—热源机房详图2—交通建筑 4.1.2例2—生活给水泵房详图—办公建筑 例2—生活给水泵房详图(局部)—办公建筑 例2—生活给水泵房详图2—办公建筑 4.1.3例3—消防给水泵房详图—办公建筑 4.1.4例4—消防给水泵房详图—交通建筑 例4—消防给水泵房详图2—交通建筑 4.1.5例5—消防给水泵房详图—交通建筑 4.1.6例6—水箱间详图—交通建筑 4.1.7例7—水箱间详图—交通建筑 4.1.8例8—雨水泵坑详图—交通建筑 4.1.9例9—管井详图—居住建筑 4.1.10例10—走廊剖面详图—观演建筑 4.2卫生间详图 4.2.1例11—卫生间详图—办公建筑 4.2.2例12—卫生间详图—办公建筑 4.2.3例13—卫生间详图—科研建筑 4.2.4例14—卫生间详图—交通建筑 例14—卫生间详图2—交通建筑 例14—卫生间详图3—交通建筑 例14—卫生间详图4—交通建筑 5给水排水篇——立管图及透视图 5.0编制说明 5.0.1设计深度要点 5.0.2示例分类 5.0.3示例说明 5.1立管图及透视图 5.1.1例1—给水排水立管图—居住建筑 例1—给水排水立管图(局部)—居住建筑 5.1.2例2—给水排水立管图—科研建筑 5.1.3例3—给水排水立管图—办公建筑 5.1.4例4—给水立管图—办公建筑 5.1.5例5—给水、中水给水立管图—居住建筑 5.1.6例6—中水给水立管图—酒店建筑 5.1.7例7—生活热水立管图—酒店建筑 5.1.8例8—生活排水立管图—居住建筑 5.1.9例9—消火栓给水立管图—酒店建筑 5.1.10例10—自动喷水灭火立管图—办公建筑 6给

水排水篇——室外总图 6.0编制说明 6.0.1设计深度要点 6.0.2示例分类 6.0.3示例说明 6.1室外总图 6.1.1例1—室外给水总图(局部)—居住建筑 6.1.2例2—室外污水总图(局部)—居住建筑 6.1.3例3—室外雨水总图(局部)—居住建筑 6.1.4例4—综合剖断图—居住建筑 6.1.5例5—污水纵断图—居住建筑(下)

7暖通空调篇——图例及设备表 7.0编制说明 7.0.1设计深度要点 7.0.2示例分类 7.0.3示例说明 7.1图例 7.1.1例1—统一图例1 例1—统一图例2 例1—统一图例3 例1—统一图例4 例1—统一图例5 7.2设备表 7.2.1例2—设备表1 例2—设备表2 例2—设备表3 例2—设备表4 例2—设备表5 8暖通空调篇——系统图 8.0编制说明 8.0.1设计深度要点 8.0.2示例分类 8.0.3示例说明 8.1冷热源系统图 8.1.1例1—冷源系统图—教育建筑 8.1.2例2—冷源系统图—交通建筑 8.1.3例3—冷源系统图—观演建筑 8.1.4例4—冷源系统图—办公建筑 8.1.5例5—冷源系统图—酒店建筑 8.1.6例6—冷源系统图—博览建筑 8.1.7例7—热源系统图—办公建筑 8.1.8例8—热源系统图—观演建筑 8.1.9例9—热源系统图—酒店建筑 8.1.10例10—热源系统图—体育建筑 8.1.11例11—冷热源系统图—交通建筑 8.1.12例12—冷热源系统图—博览建筑 8.1.13例13—冷热源系统图—体育建筑 8.1.14例14—冷热源系统图—办公建筑 8.1.15例15—冷热源系统图—医疗建筑 8.1.16例16—冷热源系统图—体育建筑 8.2供暖系统图 8.2.1例17—供暖系统图—居住建筑 8.2.2例18—供暖系统图—居住建筑 8.2.3例19—供暖系统图—体育建筑 8.2.4例20—供暖系统图—体育建筑 8.3通风及防排烟系统图 8.3.1例21—通风系统图—交通建筑 8.3.2例22—防排烟系统图—办公建筑 8.3.3例23—防排烟系统图(局部)—商业建筑 8.3.4例24—防排烟系统图—观演建筑 8.3.5例25—防排烟系统图—观演建筑 8.3.6例26—通风及防排烟系统图—交通建筑 例26通风及防排烟系统图(局部)—交通建筑 8.3.7例27—通风及防排烟系统图—体育建筑 8.4空调水系统图 8.4.1例28—空调水系统图—办公建筑 8.4.2例29—空调水系统图—办公建筑 8.4.3例30—空调水系统图—办公建筑 8.4.4例31—空调水系统图—办公建筑 例31—空调水系统图(局部1)—办公建筑 例31—空调水系统图(局部2)—办公建筑 8.4.5例32—空调水系统图—办公建筑 8.4.6例33—空调水系统图—体育建筑 8.4.7例34—空调水系统图—体育建筑 8.4.8例35—空调水系统图—体育建筑 8.4.9例36—空调水系统图—酒店建筑 8.5通风及空调风系统图 8.5.1例37—通风及空调风系统图—办公建筑 8.5.2例38—通风及空调风系统图—办公建筑 例38—通风及空调风系统图(局部1)—办公建筑 例38—通风及空调风系统图(局部2)—办公建筑 8.5.3例39—通风及空调风系统图—办公建筑 8.5.4例40—通风及空调风系统图—体育建筑 8.5.5例41—通风及空调风系统图—体育建筑 8.5.6例42—通风及空调风系统图—博览建筑 8.5.7例43—通风及空调风系统图—博览建筑 8.5.8例44—通风及空调风系统图—观演建筑 8.5.9例45—通风及空调风系统图—医疗建筑 例45—通风及空调风系统图(局部1)—医疗建筑 例45—通风及空调风系统图(局部2)—医疗建筑 8.5.10例46—空调风系统图—交通建筑 8.5.11例47—空调风系统图—交通建筑 9暖通空调篇——平面图 9.0编制说明 9.0.1设计深度要点 9.0.2示例分类 9.0.3示例说明 9.1供暖平面图 9.1.1例1—供暖平面图—居住建筑 9.1.2例2—供暖平面图—居住建筑 9.1.3例3—供暖及消防平面图—居住建筑 例3—供暖及消防平面图(局部)—居住建筑 9.2通风平面图 9.2.1例4—汽车库通风平面图—居住建筑 9.2.2例5—屋面通风平面图—办公建筑 9.3空调水管平面图 9.3.1例6—空调水管平面图—科研建筑 9.3.2例7—空调水管平面图—科研建筑 9.3.3例8—空调水管平面图—办公建筑 例8—空调水管平面图(局部)—办公建筑 9.3.4例9—空调水管平面图—酒店建筑 9.3.5例10—空调水管平面图(局部)—交通建筑 9.3.6例11—空调水管平面图—医疗建筑 例11—空调水管平面图(局部)—医疗建筑 9.3.7例12—空调水管平面图(局部1)—体育建筑 例12—空调水管平面图(局部2)—体育建筑 9.4通风及空调风管平面图 9.4.1例13—空调平面图—办公建筑 9.4.2例14—空调平面图(局部)—交通建筑 9.4.3例15—空调平面图(局部)—交通建筑 9.4.4例16—通风及空调风管平面图—科研建筑 9.4.5例17—通风及空调风管平面图—科研建筑 9.4.6例18—通风及空调风管平面图—科研建筑 9.4.7例19—通风及空调风管平面图—办公建筑 例19—通风及空调风管平面图(局部)—办公建筑 9.4.8例20—通风及空调风管平面图(局部1)—办公建筑 例20—通风及空调风管平面图(局部2)—办公建筑 9.4.9例21—通风及空调风管平面图(局部1)—办公建筑 例21—通风及空调风管平面图(局部2)—办公建筑 9.4.10例22—通风及空调风管平面图(局部1)—办公建筑 例2—通风及空调风管平面图(局部2)—办公建筑 9.4.11例23—通风及空调风管平面图—酒店建筑 9.4.12例24—通风及空调风管平面图—酒店建筑 例24—通风及空调风管平面图(局部)—酒店建筑 9.4.13例25—通风及空调风管平面图—医疗建筑 例25—通风及空调风管平面图(局部)—医疗建筑 9.4.14例26—通风及空调风管平面图(局部1)—博览建筑 例26—通风及空调风管平面图(局部2)—博览建筑 9.4.15例27—通风及空调风管平面图

(局部1) — 体育建筑 例27—通风及空调风管平面图(局部2) — 体育建筑 9.4.16例28—通风及空调风管平面图(局部1) — 体育建筑 例28—通风及空调风管平面图(局部2) — 体育建筑 9.4.17例29—通风及空调风管平面图(局部) — 观演建筑 9.4.18例30—通风及空调风管平面图(局部) — 观演建筑 9.4.19例31—通风及空调风管平面图(局部) — 观演建筑 9.4.20例32—通风及空调风管平面图(局部) — 观演建筑 9.4.21例33—通风及空调风管平面图(局部) — 观演建筑 9.4.22例34—通风及空调风管平面图(局部) — 观演建筑 10暖通空调篇——详图 10.0编制说明 10.0.1设计深度要点 10.0.2示例分类 10.0.3示例说明 10.0.4附录说明 10.1冷热源机房详图 10.1.1例1—冷源机房详图—办公建筑 10.1.2例2—冷源机房详图1—酒店建筑 例2—冷源机房详图2—酒店建筑 10.1.3例3—冷源机房详图1—办公建筑 例3—冷源机房详图2—办公建筑 10.1.4例4—冷源机房详图1—交通建筑 例4—冷源机房详图2—交通建筑 10.1.5例5—热源机房详图1—办公建筑 例5—热源机房详图2—办公建筑 例5—热源机房详图3—办公建筑 10.1.6例6—空调水泵房详图—博览建筑 10.1.7例7—冷却塔详图1—体育建筑 例7—冷却塔详图2—体育建筑 10.2空调机房详图 10.2.1例8—空调机房详图1—科研建筑 例8—空调机房详图2—科研建筑 10.2.2例9—空调机房详图1—酒店建筑 例9—空调机房详图2—酒店建筑 例9—空调机房详图3—酒店建筑 10.2.3例10—空调机房详图1—交通建筑 例10—空调机房详图2—交通建筑 10.2.4例11—新风机房详图—办公建筑 10.3其他详图 10.3.1例12—管道井详图—办公建筑 10.3.2例13—管廊详图—交通建筑 10.3.3例14—管廊剖面图—交通建筑 10.3.4例15—竞赛层及夹层剖面图(局部1) — 体育建筑 例15—竞赛层及夹层剖面图(局部2) — 体育建筑 附录设备代码表

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

《BIAD设备设计深度图示(套装共2册)》每章按照专业分类划分为若干小节。每章先有扼要的深度要点说明,然后是示例介绍和例图。

每图配有文字说明帮助理解。

《BIAD设备设计深度图示(套装共2册)》可供给水排水、暖通工程师参考使用。

《BIAD设备设计深度图示(套装共2册)》的基础素材主要来源于BIAD各设计部门近年来优秀的施工图设计图纸,共涉及18个项目,大部分内容在保留原貌的基础上,编制组进行了一些必要的技术修整,并在形式的统一方面进行了统编。

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>