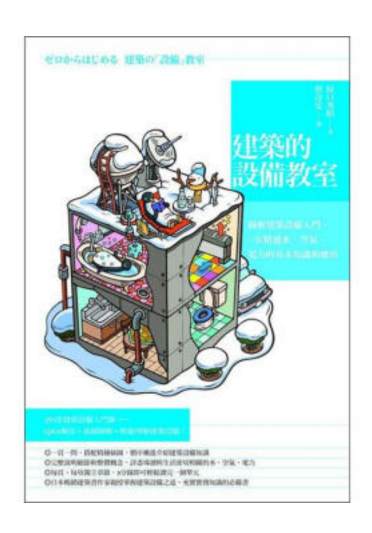
建築的設備教室: 圖解建築設備入門, 一次精通水、空氣、電力的基本知識和應用 [ゼロからはじめる:建築の設備教室]



建築的設備教室: 圖解建築設備入門,一次精通水、空氣、電力的基本知識和應用 [ゼロからはじめる: 建築の設備教室]_下载链接1_

著者:原口秀昭(Hideaki Haraguchi) 著,蔡青雯 译

建築的設備教室: 圖解建築設備入門,一次精通水、空氣、電力的基本知識和應用 [ゼロからはじめる: 建築の設備教室]_下载链接1_

标签

评论

内容丰富,通俗易懂。很满意
书很新。虽无独立包装,到也能保持整洁,给个赞!!
简明易懂,必入的建筑读物。建筑设备指安装在建筑物内为人们居住、生活、工作提供便利、舒适、安全等条件的设备。主要包括以下几个方面:建筑给排水建筑通风建筑照明采暖空调建筑电气建筑设备工程是土木、建筑类专业的一门工程技术基础课。本课程主要介绍建筑给水、排水、热水供应与燃气输配、供暖、通风、空气调节、建筑电气能建筑等工程的基本知识和技术。本书对建筑设备工程的基础知识、基本工作原理设备选型、简单的设计计算以及如何配合土建设计、施工进设备的方法。等方面作了简设备系统发生了很大变化,因此本书在各篇章中对高层建筑设备作了适当介绍。建筑设备工程是指建筑内的给水、排水、供热、通风、空气调节、燃气供应、供电、照明、通讯等设备系统发生了很大变化,因此本书在各篇章中对高层建筑设备作应、照明、通知设备工程是指建筑内的给水、排程置设备、建筑设备工程使证建筑物内,要求工是保证建筑物发挥高效、多功能的前提设第设设备工程在建筑学的工民建专业中占有手使学生掌握建筑设备工程技术的基本知识;尤其是掌握建筑设备设施的功能和一般的设计原则,具有与建筑主体综合设计和工程方,尤其是掌握建筑主体内各建筑设备施工的要求和方法,从而使整个建筑设计和工程达到经济、实用、多功能的要求。

买的钻头,显示到货了,缺不给送货,又变成无货,电钻老早发给我了,我靠,能在剑

点吗。*,你越拉越差,	
正品	
	例如该商品或某功能为您带来的帮助,或使用过程中遇到
 建築的設備教室: 圖解建築設 「ゼロからはじめる: 建築の設	· 借入門,一次精通水、空氣、電力的基本知識和應用 備教室]_下载链接1_

书评

建築的設備教室: 圖解建築設備入門,一次精通水、空氣、電力的基本知識和應用 [ゼロからはじめる: 建築の設備教室] 下载链接1_