

2010全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试.考点精析及强化训练



[2010全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试.考点精析及强化训练_下载链接1](#)

著者:李晓明 编

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787111303145

《2010全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试.考点精析及强化训练》紧扣注册公用设备工程师执业资格考试大纲要求，以现行的规范和标准为基础，在内容上从“了解”、“熟悉”和“掌握”层层递进，力求“精讲”，在考试题的内容选择上，根据大纲要求并参考历年真题，力求“精练”，利于指导考生进行复习。《2010全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试.考点精析及强化训练》共分为6篇：第1篇为供热工程技术；第2篇为通风；第3篇为空气调节；第4篇为制冷技术；第5篇为空气洁净技术；第6篇为民用建筑房屋卫生设备。

《2010全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试.考点精析及强化训练》可供参加2010年全国注册公用设备工程师执业资格考试（暖通空调专业）专业课考试的考生参考、使用。

作者介绍:

目录:

[2010全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试.考点精析及强化训练_下载链接1](#)

标签

评论

[2010全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试.考点精析及强化训练_下载链接1](#)

书评

[2010全国勘察设计注册公用设备工程师暖通空调专业考试.考点精析及强化训练_下载链接1](#)