

图书基本信息

书名：<<勘察设计注册工程师执业资格基础考试介绍及指导>>

13位ISBN编号：9787801636911

10位ISBN编号：7801636910

出版时间：2003-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：童华炜

页数：158

字数：250000

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

本书是根据人事部、建筑部发布的《全国勘察设计注册工程师制度，总体框架及实施规划》和新颁布的建筑、建筑结构、建筑设备设计规范而编写的。

全书共分五章，即勘察设计注册工程师执业资格制度；勘察设计工程师执业资格考试制度；勘察设计注册工程师执业资格考试大纲与应试指导；勘察设计注册工程师执业资格基础知识考试样题及基础知识考试手册，勘察设计注册工程师继续教育制度。

本书内容丰富，概念清晰，叙述简明扼要，并紧扣新修订的各类勘察设计注册工程师，“基础知识考试大纲”要求，并将已进行过的基础知识考试样题与基础知识考试手册收录。

它既可作为我国建筑技术人员参加勘察设计注册工程师考试的考前辅导材料，又可作为提高在职设计人员业务素质 and 技能的继续教育的教材。

本书还可供从事勘察设计的技术人员及从事科研、施工、管理及高等院校有关专业师生参考使用。

书籍目录

第一章 勘察设计注册工程师执业资格制度 第一节 概述 第二节 我国勘察设计注册工程师执业资格制度 第三节 美国职业工程师注册制度 第四节 英国职业工程师注册制度 第五节 日本建筑师、工程师注册制度第二章 勘察设计注册工程执业资格考试制度 第一节 概述 第二节 我国勘察设计工程师执业资格考度制度 第三节 美国建筑师、工程师考试制度 第四节 英国（含英联邦国家）的结构工程师考试制度第三章 考试大纲及指导（以岩土工程师为例） 第一节 概述 第二节 基础考试大纲及指导 第三节 专业考试大纲及指导第四章 勘察设计注册工程师执业资格基础考试样题及基础考试手册样本 第一节 基础考试试题 第二节 基础考试手册样本第五章 勘察设计注册工程理由继续教育制度 第一节 概述 第二节 继续教育内容及实施办法 第三节 注册建筑师继续教育实施意见（暂行）附录一 中华人民共和国注册建筑师条例附录二 中华人民共和国注册建筑师条例实施细则附录三 美国职业工程师职业道德示范标准

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>