

图书基本信息

书名：<<注册环保工程师专业考试复习教材 (全4册)>>

13位ISBN编号：9787802093379

10位ISBN编号：7802093376

出版时间：2007-5

出版类别：环境科学

作者：全国勘察设计注册工程师环保专业管理委员会，中国环境保护产业协

页数：2180

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

注册环保工程师，首次资格考试专用教材。

根据注册工程师专业考试和环境工程专业的特点，本复习教材内容以注册环保工程师应掌握和熟悉的具有共性的专业理论知识、环境工程实际技能为重点，既不同于普通教科书，也不同于一般理论专著，力求达到科学性、系统性与实用性的统一。

为保证知识的系统性，本复习教材部分章节的编排并非与大纲一一对应，但其内容基本涵盖了大纲要求的全部内容。

本复习教材丛书共分四个分册：第一分册包括环境法规与标准概论、水污染防治工程基础和实践、大气污染防治工程基础与实践三篇；第二分册包括固体废物处理处置与资源化工程基础与实践、物理污染控制工程基础与实践两篇；第三分册为注册环保工程师应知应会的主要环境标准和规范汇编；第四分册为考试复习手册，包括考试大纲、样题和注册环保工程师应知应会的环境法律、法规、规章、技术政策等。

书籍目录

注册环保工程师专业考试复习教材（第一分册）第1篇 环境法律法规与标准概论 第1章 环境法律法规 第2章 环境标准与规范 第3章 应知应会的环境法律法规和标准第2篇 水污染防治工程基础与实践 第1章 污水物理化学处理工程基础 第2章 污水生物处理工程基础 第3章 城市污水处理工程实践 第4章 工业废水处理工程实践 第5章 污水再生利用工程实践 第6章 污水自然净化工程实践 参考文献第3篇 大气污染防治工程基础与实践 第1章 大气污染防治工程基础 第2章 大气污染防治工程实践 参考文献注册环保工程师专业考试复习教材（第二分册）第4篇 固体废物处理处置与资源化工程基础与实践 第1章 固体废物的分类、污染特性及管理原则 第2章 固体废物特性、分析与采样（含危险废物特性及鉴别） 第3章 固体废物的收集、运输及中转 第4章 固体废物的压实、破碎和分选技术 第5章 固体废物固化/稳定化处理技术 第6章 固体废物生物处理技术 第7章 固体废物热处理技术 第8章 固体废物填埋处置技术 第9章 固体废物资源化技术 第10章 填埋堆体与尾矿库的生态修复 参考文献第5篇 物理污染控制工程基础与实践 第1章 噪声与振动污染控制工程基础 第2章 物理污染控制工程实践 第3章 主要电磁污染源及其特性 第4章 电磁污染防治基本方法 参考文献注册环保工程师专业考试复习教材（第三分册）注册环保工程师专业考试复习教材（第四分册）

编辑推荐

根据注册工程师专业考试和环境工程专业的特点,本复习教材内容以注册环保工程师应掌握和熟悉的具有共性的专业理论知识、环境工程实际技能为重点,既不同于普通教科书,也不同于一般理论专著,力求达到科学性、系统性与实用性的统一。

为保证知识的系统性,本复习教材部分章节的编排并非与大纲一一对应,但其内容基本涵盖了大纲要求的全部内容。

本复习教材丛书共分四个分册: 第一分册包括环境法规与标准概论、水污染防治工程基础和实践、大气污染防治工程基础与实践三篇;第二分册包括固体废物处理处置与资源化工程基础与实践、物理污染控制工程基础与实践两篇;第三分册为注册环保工程师应知应会的主要环境标准和规范汇编;第四分册为考试复习手册,包括考试大纲、样题和注册环保工程师应知应会的环境法律、法规、规章、技术政策等。

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>