<<注册化工工程师执业资格考试辅导用>>

图书基本信息

书名:<<注册化工工程师执业资格考试辅导用书(下册)>>

13位ISBN编号:9787502555771

10位ISBN编号:7502555773

出版时间:2004-6

出版时间:化学工业出版社

作者:高静编

页数:481

字数:848000

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

<<注册化工工程师执业资格考试辅导用>>

内容概要

本书是注册化工工程师执业资格考试复习指导用书。

全书分上、下两册,共21章。

上册包括高等数学、普通物理、普通化学、理论力学、材料力学、流体力学、计算机应用基础、电工与电子技术、工程经济、物理化学;下册包括化工原理、化工过程控制、化工设计基础、化工污染控制基础、化工热力学、物料及能量衡算、化学反应动力学、化工工艺设计、化工工艺系统设计、工程经济分析、化工工程项目管理。

每章都配有相应的例题和习题,下册书后还有基础考试(上午、下午)和专业考试模拟试题各三套。本书完全按照考试大纲编写,包含了考试大纲要求的全部课程,每章的习题和模拟试题的题型也完全按照正式考试的题型编写,对参考人员备考有很强的指导作用。

<<注册化工工程师执业资格考试辅导用>>

书籍目录

1化工原理 1.1 流体流动 习题 习题答案 1.2 流体输送机械 习题 习题答案 1.3 非均相物系的 习题 习题答案 1.4液体搅拌 习题 习题答案 1.5 传热 习题 习题答案 分离 1.6 蒸发 习题答案 1.7 气体吸收 习题 习题答案 1.8 蒸馏 习题 习题答案 1.9 固体干燥 习题答案 1.10液-液萃取 习题 习题答案 参考文献 2 化工过程控制 2.1 自动控制系统基本概念 2.2 被控对象的特性 2.3 过程检测仪表 2.4 显示仪表 2.5 自动控制仪表 2.6 执行器 2.8 计算机控制系统 习题 习题答案 参考文献3 化工设计基础 3.1 工艺设计 制系统的设计 3.3 工艺设计经济分析 4 化工污染控制基础 习题 工艺设计安全 4.1 环境污染控制原则 习题答 习题 习题答案4.5环 习题 习题答案4.3 废气处理 习题 习题答案4.4 废渣处理 案4.2 废水处理 境噪声控制 习题 习题答案 参考文献5 化工热力学 5.1 热力学第一定律 5.2 热容、焓和熵 热力学第二定律、循环过程、热机效率……6物料及能量平衡7化学反应动力学8化工工艺设计9化工 工艺系统设计 10 工程经济分析 11 化工工程项目管理基础考试(上午)模拟试题(一)基础考试(上 午)模拟试题(一)答案基础考试(上午)模拟试题(二)基础考试(上午)模拟试题(二)答案基 础考试(上午)模拟试题(三)基础考试(上午)模拟试题(三)答案基础考试(下午)模拟试题(一)基础考试(下午)模拟试题(一)答案基础考试(下午)模拟试题(二)基础考试(下午)模拟 试题(二)答案基础考试(下午)模拟试题(三)基础考试(下午)模拟试题(三)答案专业考试模 拟试题(一)专业考试模拟试题(一)答案专业考试模拟试题(二)专业考试模拟试题(二)答案专 业考试模拟试题(三)专业考试模拟试题(三)答案

<<注册化工工程师执业资格考试辅导用>>

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