

<<化工技术类专业技能考核试题集>>

图书基本信息

书名：<<化工技术类专业技能考核试题集>>

13位ISBN编号：9787122003072

10位ISBN编号：7122003078

出版时间：2007-6

出版时间：化学工业出版社

作者：许宁等

页数：158

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>

<<化工技术类专业技能考核试题集>>

内容概要

本书是针对参加全国石油与化工职业院校学生化工技能大赛、化工技术类专业的学生进行化工操作高、中级工取证考核的需要编写。

内容包括化工基础知识、专业基础及专业知识、操作技能三个大的方面，按选择题和判断题两种题型编排。

基础知识主要包括化工操作人员必备的基础化学方面的知识；专业基础及专业知识包括制图、电工仪表、化工材料、化工设备、反应器等方面的内容；操作技能主要包括流体输送设备、分离设备等方面的基本构造、性能、基本操作、日常维护及常见事故原因分析和处理。

本书可供参加全国化工技能大赛和化工操作工职业资格鉴定的职业院校学生及化工行业的从业人员使用。

<<化工技术类专业技能考核试题集>>

书籍目录

第一部分 选择题 一、基础化学部分 二、化工制图与化工机械部分 三、化工仪表及自动化部分 四、安全与环保部分 五、工业催化与反应部分 六、化工基础数据与主要生产指标部分 七、生产过程与工艺部分 八、化工单元操作部分 (一) 流体输送部分 (二) 非均相物系的分离 (三) 传热 (四) 蒸发 (五) 蒸馏 (六) 吸收 (七) 干燥 (八) 萃取 第二部分: 判断题 一、基础化学部分 二、化工制图与化工机械部分 三、化工仪表及自动化部分 四、安全与环保部分 五、工业催化与反应器部分 六、化工基础数据与主要生产指标部分 七、生产过程与工艺部分 八、化工单元操作部分 (一) 流体力学部分 (二) 非均相物系分离 (三) 传热 (四) 蒸发 (五) 蒸馏 (六) 吸收 (七) 干燥 (八) 萃取 附录1 参考答案 附录2 化工总控工国家职业标准 附录3 化工工艺试验工国家职业标准

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>