

<<聚乙烯装置操作工>>

图书基本信息

书名：<<聚乙烯装置操作工>>

13位ISBN编号：9787802291539

10位ISBN编号：7802291534

出版时间：2006-10

出版时间：中国石化出版社

作者：中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心 编

页数：515

字数：799000

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>

<<聚乙烯装置操作工>>

前言

受劳动和社会保障部职业技能鉴定中心委托，按照中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司职业技能鉴定工作协议，中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心组织有关专家，依据《职业技能鉴定国家题库开发技术规程》和《国家职业标准》，开发了32个职业95个工种的职业技能鉴定国家题库石化分库，并于2006年5月正式启用。

为满足员工学习专业知识、提高操作技能的需要，我们选编了石化分库的部分试题，按职业（工种）出版《职业技能鉴定国家题库石化分库试题选编》套书。

该套书内容包括国家职业标准、鉴定要素细目表、理论知识试题和技能操作试题等，其中，理论知识试题约占分库中该职业（工种）试题的50%，技能操作试题约占70%。

《聚乙烯装置操作工》分册由大庆石化主编，燕山石化、兰州石化、齐鲁石化、茂名石化、上海石化、扬子石化等单位参编。

主要执笔人：安华龙。

参审人员：何波、王天江、张庆雨、王双居、郑春光、岑嘉庆、王文。

由于水平有限，书中难免有遗漏或欠妥之处，敬请谅解并提出宝贵意见。

职业技能鉴定国家题库 石化分库开发领导小组办公室

<<聚乙烯装置操作工>>

内容概要

《聚乙烯装置操作工》为《职业技能鉴定国家题库石化分库试题选编》丛书之一，由中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心按照《国家职业标准》及《职业技能鉴定国家题库开发技术规程》组织编写。

内容包括：聚乙烯装置操作工初级工、中级工、高级工、技师及高级技师的国家职业标准、鉴定要素细目表、理论知识试题和技能操作试题，是聚乙烯装置操作工进行职业技能鉴定的必备学习资料。

<<聚乙烯装置操作工>>

书籍目录

第一部分 初级工 一、国家职业标准（初级工工作要求） 二、理论知识鉴定要素细目表 行业通用理论知识鉴定要素细目表 工种理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 行业通用理论知识试题 工种理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 五、技能操作试题第二部分 中级工 一、国家职业标准（中级工工作要求） 二、理论知识鉴定要素细目表 行业通用理论知识鉴定要素细目表 工种理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 行业通用理论知识试题 工种理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 五、技能操作试题第三部分 高级工 一、国家职业标准（高级工工作要求） 二、理论知识鉴定要素细目表 行业通用理论知识鉴定要素细目表 工种理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 行业通用理论知识试题 工种理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 五、技能操作试题第四部分 技师/高级技师 一、国家职业标准（技师工作要求） 二、国家职业标准（高级技师工作要求） 三、理论知识鉴定要素细目表 行业通用理论知识鉴定要素细目表 工种理论知识鉴定要素细目表 四、理论知识试题 行业通用理论知识试题 工种理论知识试题 五、技能操作鉴定要素细目表（技师） 六、技能操作试题（技师） 七、技能操作鉴定要素细目表（高级技师） 八、技能操作试题（高级技师）

<<聚乙烯装置操作工>>

章节摘录

12.石化生产存在许多不安全因素，其中易燃、易爆、有毒、有（A）的物质较多是主要的不安全因素之一。

A.腐蚀性 B.异味 C.挥发性 D.放射性 13.石化生产的显著特点是工艺复杂、（C）要求严格。

A.产品 B.原料 C.操作 D.温度 14.我国安全生产的方针是“（C）第一，预防为主”。

A.管理 B.效益 C.安全 D.质量 15.“防消结合，以（D）为主”。

A.管 B.消 C.人 D.防 16.“三级安全教育”即厂级教育、车间级教育、（A）级教育。

A.班组 B.分石 C.处 D.工段 17.工人的日常安全教育应以“周安全活动”为主要阵地进行，并对其进行（B）的安全教育考核。

A.每季一次 B.每月一次 C.每半年一次 D.一年一次 18.为保护头不因重物坠落或其他物件碰撞而伤害头部的防护用品是（A）。

A.安全帽 B.防护网 C.安全带 D.防护罩

<<聚乙烯装置操作工>>

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>