

<<二甲苯装置操作工>>

图书基本信息

书名：<<二甲苯装置操作工>>

13位ISBN编号：9787802291423

10位ISBN编号：7802291429

出版时间：2006-9

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：473

字数：732000

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>

<<二甲苯装置操作工>>

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%。

《二甲苯装置操作工》分册由扬子石化主编，镇海炼化、辽阳石化等单位参编。

主要执笔人：薛玉松、徐向荣、杨纪。

参审人员：丛新泽、李旭灿、陈德军、朱兵。

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

<<二甲苯装置操作工>>

内容概要

《二甲苯装置操作工》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》和《职业技能鉴定国家题库开发技术规程》组织编写。

内容包括：二甲苯装置操作工操作工初级工、中级工、高级工和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。

是二甲苯装置操作工进行职业技能鉴定的必备学习资料。

<<二甲苯装置操作工>>

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 职业通用理论知识鉴定要素细目表（《环烃生产工》） 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 职业通用理论知识试题（《环烃生产工》） 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 职业通用理论知识鉴定要素细目表（《环烃生产工》） 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 职业通用理论知识试题（《环烃生产工》） 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 职业通用理论知识鉴定要素细目表（《环烃生产工》） 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 职业通用理论知识试题（《环烃生产工》） 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 职业通用理论知识鉴定要素细目表（《环烃生产工》） 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 职业通用理论知识试题（《环烃生产工》） 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）

<<二甲苯装置操作工>>

章节摘录

- 20.在传动设备的检修工作中，只需在电气开关上挂有“有人作业，禁止合闸”的安全警告牌。
(×) 正确答案：在传动设备的检修工作中，电气开关上应挂有“有人作业，禁止合闸”的安全警告牌，并设专人监护。
- 21.限于厂内行驶的机动车不得用于载人。
() 22.严禁在生产装置罐区及易燃易爆装置区内用有色金属工具进行敲打撞击作业。
(×) 正确答案：严禁在生产装置罐区及易燃易爆装置区内用黑色金属工具进行敲打撞击作业。
- 23.烟、雾、粉尘等物质是气体，易进入呼吸系统，危害人体健康。
(×) 正确答案：烟、雾、粉尘等物质是气溶胶，易进入呼吸系统，危害人体健康。
- 24.烟尘的颗粒直径在0.1 μ m以下。
() 25.职业中毒是指在生产过程中使用的有毒物质或有毒产品，以及生产中产生的有毒废气、废液、废渣引起的中毒。
() 26.毒物进入人体就叫中毒。
(×) 正确答案：毒物对有机体的毒害作用叫中毒

<<二甲苯装置操作工>>

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>