

<<聚丙烯装置操作工>>

图书基本信息

书名：<<聚丙烯装置操作工>>

13位ISBN编号：9787802291546

10位ISBN编号：7802291542

出版时间：2006-11

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：571

字数：885000

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>

<<聚丙烯装置操作工>>

前言

受劳动和设备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%。

《聚丙烯装置操作工》分册由大庆石化主编，燕山石化、扬子石化、齐鲁石化、独山子石化、锦西石化、安庆石化等单位参编。

主要执笔人：马良。

参审人员：巫建忠、李业成、翟建宏、李国、马保国、丰雷。

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

<<聚丙烯装置操作工>>

内容概要

《聚丙烯装置操作工》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：聚丙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，是聚丙烯装置操作工进行职业技能鉴定的必备学习资料。

<<聚丙烯装置操作工>>

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）

<<聚丙烯装置操作工>>

章节摘录

- 1.安全阀应安装在离被保护设备、管线的最近位置上。
- () 2.二釜的粉料取样位置的膨胀式袋滤器底部。
- () 3.气相法聚丙烯装置第一反应器只能向气锁器出料。
- () 正确答案：还可以向膨胀式袋滤器直接出料。
- () 4.造粒系统开车时，先启动辅机，然后启动主电机。
- () 5.气相法聚丙烯装置开车时，先投主催化剂，生投入辅助催化剂。
- () 正确答案：先投助催化剂铝洗。
- () 6.顶部分离器内的气相组分中含量最多的是丙烯。
- () 7.在生产抗冲聚物时，气锁器可以隔离反应器，防止二釜的乙烯进入一釜。
- () 8.尾毛压缩机是用来控制脱氢仓压力和将尾气升压后再排放至火炬。
- () 9.在生产BOPP料时，使用的是纯的DIBDMS。
- () 正确答案：是稀释的硅烷。
- () 10.主催化剂是以纯净物的形式加入主催化剂储罐中的。
- () 正确答案：是以30%质量的浆液形式。
- () 11.产率比是通过二釜加入乙烯来控制的。
- () 正确答案：加入低纯氮来控制。
- () 12.调节节流阀开度是调节造粒负荷的方法之一。
- () 13.正常生产时，每个反应器都应该2h取样一次分析MFR。
- ()

<<聚丙烯装置操作工>>

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>