

<<有机合成工>>

图书基本信息

书名：<<有机合成工>>

13位ISBN编号：9787802297456

10位ISBN编号：7802297451

出版时间：2008-11

出版时间：中国石化出版社

作者：职业技能鉴定石油石化行业题库试题，中国石油化工集团公司职业技

页数：442

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>

<<有机合成工>>

前言

为进一步加强石油石化行业技能操作队伍建设的基础工作，满足培训、鉴定工作需要，根据有关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和中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心共同组织，开发（修订）了167个工种的石油石化行业题库。其中，中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心牵头组织了44个工种题库的开发（修订），并于2008年6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，我们选编了题库的部分试题，按职业（工种）出版《职业技能鉴定石油石化行业题库试题选编》丛书。

该丛书内容包括石油石化行业职业资格等级标准、鉴定要素细目表、理论知识试题和技能操作试题等，其中，理论知识试题和技能操作试题各占总题量的70%左右。

《有机合成工》分册由吉林石化主编，南化公司、辽河油田等单位参编。
主要执笔人：赵伟、张丽、金翠英、李俊胜等，参审人员：焦富和、赵福宝、孙先丽等。

<<有机合成工>>

内容概要

《有机合成工》为《职业技能鉴定石油石化行业题库试题选编》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石油石化行业《有机合成工职业资格等级标准》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：有机合成工初级工、中级工、高级工、技师及高级技师的职业资格等级标准、鉴定要素细目表、理论知识试题和技能操作试题，是有机合成工进行职业技能鉴定的必备学习资料。

<<有机合成工>>

书籍目录

第一部分 初级工一、石油石化职业资格等级标准（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（有机合成工）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（有机合成工）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、石油石化职业资格等级标准（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（有机合成工）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（有机合成工） 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、石油石化职业资格等级标准（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（有机合成工）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（有机合成工） 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、石油石化职业资格等级标准（技师工作要求）二、石油石化职业资格等级标准（高级工工作要求）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（有机合成工）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（有机合成工） 工种理论知识试题（技师）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）

<<有机合成工>>

章节摘录

20. 技术改造的步骤是什么？

答： 前期准备，确定技术改造的项目和内容，经领导和专家批准后，进行改造设计和设计审查。
改造项目确定后，需及时落实资金，完成设备、材料的采购，落实施工单位，组织设计交底； 实施阶段，根据改造设计的要求，施工单位应在规定工期内保质保量地完成改造的各项内容。在此过程中应对工程进度、工程质量、工程安全、工程投资进行重点控制； 验收阶段，改造项目完成后，应及时组织投用试车，进行性能考核，检验是否达到设计要求，在运行正常后组织进行竣工验收，并填写竣工验收报告； 后评估阶段，在设备稳定运行一段时间后，应组织对技术改造进行后评估，总结技术改造的效果和经验，根据生产运行实际情况提出建议。

21. 技术革新成果鉴定小组主要程序和主要内容是什么？

答： 听取申报单位技术革新成果汇报情况； 实地查验技术革新成果完成情况，审阅技术革新成果申报资料； 讨论对技术革新成果验收意见，签署技术革新成果验收证书； 颁发技术革新成果验收证书。

22. 在技术改造过程中施工管理时应注意什么？

答： 对改造工程施工全过程应进行组织和管理，及时发现并解决施工存在的问题，严格按照技术检修规程及施工图纸进行施工，确保工程质量和施工进度； 在施工过程中，应加强质量监督并进行实施阶段的设计协调工作，对检查发现的工程质量问题有权责令其停止施工并限期整改； 在施工过程中，应加强对施工现场安全、人身安全的监督，禁止“三违”现象的出现，对不符合要求的有权责令其停止施工并限期整改； 在施工过程中，应加强对施工周围环境的影响的监管，对施工过程中产生的废物要及时妥善处理。

23. 技术革新成果的主要内容是什么？

答：技术革新成果的主要内容是： 项目编号、成果名称、完成单位、申报日期、项目负责人、主要完成人、工作起止时间； 系统原始状况和技术难点； 实施报告，包括方案、措施、完成时间、取得成果（附图纸、资料、技术说明）； 社会、经济效益； 申报车间审核意见、技术主管部门审核意见、专业评审小组意见和企业主管领导意见。

<<有机合成工>>

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>