

图书基本信息

书名：<<职业技能培训教程与鉴定试题集（下册）>>

13位ISBN编号：9787502149079

10位ISBN编号：7502149074

出版时间：2005-1

出版时间：石油工业

作者：中国石油天然气集团公司 编

页数：320

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>

内容概要

《职业技能培训教程与鉴定试题集：天然气净化分析工（下册）》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心，依据天然气净化工国家职业标准，统一组织编写的《职业技能培训教程与鉴定试题集》中的一本。

书中包括天然气净化分析工高级工、技师和高级技师三个级别的内容，分别介绍了应掌握的基础知识、技能操作与相关知识，并给出了部分理论试题和技能操作鉴定试题。

《职业技能培训教程与鉴定试题集：天然气净化分析工（下册）》语言通俗易懂，理论知识重点突出，且实用性强，可操作性强，是天然气净化分析工职业技能培训和鉴定的必备教材。

书籍目录

高级工国家职业标准(高级工工作要求)第一部分高级工基础知识第一章金属元素第一节金属的通性第二节碱金属第三节碱土金属第四节铝及其化合物第五节铁第二章电离学知识第一节电解质溶液第二节弱电解质的电离平衡第三节缓冲溶液第四节盐的水解第三章天然气脱水第一节吸收法第二节吸附法第三节冷却法第四节其他脱水方法第四章电工基础知识第一节电的基础知识第二节安全用电知识第五章仪表基础知识第一节常用仪表使用知识第二节仪表维护知识第二部分高级工技能操作与相关知识第一章处理分析器具第二章配制溶液第三章蒸馏法制备纯水第四章沉淀的过滤和洗涤第五章沉淀的干燥和灼烧第六章使用干燥器第七章分析天然气全组分第八章分析脱硫和脱水溶液组分第九章分析工业硫磺产品第十章测定污水中硫化物含量第十一章测定污水中油含量第十二章测定污水中COD含量第十三章处理分析数据第十四章使用分光光度计第十五章使用气相色谱仪第十六章常用分析仪器的维护保养第三部分高级工理论知识试题鉴定要素细目表理论知识试题理论知识试题答案第四部分高级工技能操作试题考核内容层次结构表鉴定要素细目表技能操作试题组卷示例技师和高级技师国家职业标准(技师工作要求)国家职业标准(高级技师工作要求)第五部分技师和高级技师基础知识第一章有机化学基础知识第一节烷烃第二节烯烃和炔烃第三节环烃第四节烃的衍生物第二章化学反应速度和化学平衡.....第六部分技师技能操作与相关知识第七部分高级技师技能操作与相关知识第八部分技师和高级技能理论知识试题第九部分技师和高级技能操作试题

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>