

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：9787502151287

10位ISBN编号：7502151281

出版时间：2005-08-01

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气集

页数：432

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：气测工（下册）》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心，依据油气井测试工国家职业标准，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。书中包括气测工高级工、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，并给出了部分理论知识试题和技能操作试题。

《职业技能培训教程与鉴定试题集：气测工（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，是气测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 沉积岩和沉积相第一节 沉积岩第二节 沉积岩的结构、构造第三节 沉积相第四节 沉积学研究提纲第二章 放大电路基础知识第一节 单管低频小信号放大器第二节 功率放大器第三节 单管功率放大器第四节 推挽功率放大器第五节 正确处理功率放大器的几个关系第六节 功率放大器的调整第三章 负反馈在放大器中的应用第一节 反馈电路的基本概念第二节 负反馈电路的类型及其判别方法第三节 负反馈对放大器性能的影响第二部分 高级工技能操作与相关知识第一章 连接供电系统第二章 连接计算机系统第三章 调校气测录井仪第四章 计算机系统初始化第五章 维护保养传感器第六章 维护配电系统第七章 维护气测录井仪第八章 维护操作计算机系统第九章 维护操作辅助设备第十章 操作测试仪表第十一章 分析运用实时资料第十二章 分析运用随钻资料第十三章 整理完井资料第三部分 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国家职业标准 (技师工作要求) 第五部分 技师基础知识第一章 电子学基础知识第一节 场效应管第二节 场效应管的主要参数第三节 场效应管和双极型三极管的比较第二章 逻辑电路基础第一节 二极管 “与” 门电路第二节 二极管 “或” 门电路第三节 “与” 门和 “或” 门的联系第四节 二极管门电路的设计第五节 晶体管 “与非” 门电路和 “或非” 门电路.....第六部分 技师技能操作与相关知识第七部分 技师理论知识试题第八章 技师技能操作试题高级技师第九部分 高级技师基础知识第十部分 高级技师技能操作与相关知识第十一部分 高级技师理论知识试题第十二部分 高级技师技能操作试题

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>