

《石油仪器概论》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502182434

内容简介

赵仕俊编著的《石油仪器概论》介绍了石油仪器仪表及实验设备的工作原理、测试方法、技术性能等方面的知识，包括油层物理实验仪器、石油工程仪器、勘探仪器和测井仪器；还介绍了误差分析及实验数据处理等方面的知识；讨论了仪器系统设计的方法、流程和主要技术设计内容。

《石油仪器概论》可作为石油高等院校检测技术与自动化专业石油仪器课程的教材，也可作为石油工程、资源勘探、测井类高级技术工人和从事仪器设计的工程师的参考书。

目录

第1章 绪论

- 1.1 石油仪器定义
- 1.2 石油仪器分类
- 1.3 石油仪器技术特征
- 1.4 石油仪器技术发展历程
- 1.5 石油仪器技术发展趋势
- 1.6 课程组织与内容

复习思考题

第2章 油层物理实验仪器

- 2.1 油层物理知识
- 2.2 岩心前处理设备
- 2.3 常规岩心分析仪器
- 2.4 专项岩心分析仪器
- 2.5 岩心综合联测仪器

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)