

<<煤质化验工>>

图书基本信息

书名：<<煤质化验工>>

13位ISBN编号：9787502040840

10位ISBN编号：7502040846

出版时间：2012-9

出版时间：煤炭工业出版社

作者：煤炭工业职业技能鉴定指导中心组织

页数：342

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>

<<煤质化验工>>

内容概要

《煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材：煤质化验工（技师、高级技师）》讲述了：为了提高煤炭行业职工队伍素质，加快煤炭行业高技能人才队伍建设步伐，实现煤炭行业职业技能鉴定工作的标准化、规范化，促进其健康发展，根据国家的有关规定和要求，煤炭工业职业技能鉴定指导中心组织有关专家、工程技术人员和职业培训教学管理人员编写了本书，作为国家职业技能鉴定考试的推荐用书。

<<煤质化验工>>

书籍目录

第一部分 煤质化验工技师技能第一章 煤质分析基础知识第一节 煤质分析方法简介第二节 酸碱滴定法第三节 配位滴定法第四节 分光光度法第二章 样品的准备第一节 煤样的采取第二节 煤样的制备第三节 样品处理的基本知识第三章 测定前准备第一节 实验室用水的准备第二节 化学试剂的等级与各种标准物质第三节 溶液浓度的表示方法、配制和计算第四节 标准溶液的配制与计算第五节 玻璃量器的选择与校正第四章 项目测定第一节 常规试验项目测定第二节 烟煤项目测定第三节 低煤阶煤项目测定第四节 其他项目测定第五章 测定后工作第一节 试验报告的审定第二节 分析结果的数据处理知识第六章 煤质分析仪器设备第一节 煤质分析仪器的基本元器件第二节 仪器设备的维护保养及故障排除第七章 培训指导第八章 实验室管理第一节 实验室安全管理第二节 实验室技术管理第二部分 煤质化验工高级技师技能第九章 煤质分析基础知识第一节 氧化还原滴定法第二节 电位分析法第三节 原子吸收分光光度法第四节 煤岩学基础第十章 试液的制备第一节 试样的分解第二节 定量分析中的分离方法第十一章 测定前准备第一节 实验室用水的准备第二节 原子吸收光谱分析的前期准备第三节 煤岩分析样品的制备第十二章 项目测定第一节 煤灰成分的测定（原子吸收分光光度法）第二节 褐煤苯萃取物产率的测定第三节 煤中微量元素的测定第四节 煤的镜质体反射率测定第五节 煤炭的筛分和浮沉试验第十三章 测定后工作第一节 回归分析法在标准曲线上的应用第二节 多元线性回归方程的应用第十四章 仪器设备第一节 原子吸收分光光度计第二节 氟氯测定仪第十五章 煤质分析结果的审查第一节 各种煤的煤质特征第二节 煤质分析各指标间的相互关系第三节 煤质分析结果的审查第四节 煤质分析结果的审查示例第十六章 煤质资料汇编知识第十七章 培训指导第十八章 论文写作知识第十九章 实验室认可第一节 实验室认可介绍第二节 实验室管理要求第三节 实验室技术要求附录附录1 标准电极电位表（18~25）附录2 条件电极电位附录3 弱酸和弱碱的离解常数附录4 F分布表参考文献

<<煤质化验工>>

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>