

<<火电厂煤质检测技术习题集>>

图书基本信息

书名：<<火电厂煤质检测技术习题集>>

13位ISBN编号：9787506640466

10位ISBN编号：7506640465

出版时间：2006-6

出版时间：中国标准出版社

作者：曹长武

页数：218

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>

## <<火电厂煤质检测技术习题集>>

### 内容概要

本书的习题涵盖了火电厂煤质检测技术的各方面内容，同时又注重联系实际，突出重点，在10章习题中，基础知识、质量控制、采样技术、发热量测定4章，即本书中第一、二、三、八章，这4章为大章，题量最大，同时试卷中所占比重也相对较大。

本书题集不仅可与《火电厂煤质检测技术》一书配套使用，也可单独使用；不仅一般煤质检验人员使用，煤质高级检验员也可使用；不仅电力系统煤质检验人员使用，全国各行各业从事煤质检验的人员也可使用；不仅在职人员使用，在校的燃料专业师生也可使用，故本书具有广泛的适用性。

多做习题，不仅仅是为了参加培训考核，而且有助于加深对煤质检测标准的理解、技术的掌握，并能全面提高业务水平及解决实际生产问题的能力。

## &lt;&lt;火电厂煤质检测技术习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 基础知识 第一章 电煤特性概述(220题) 一、判断题(60题) 二、选择题(50题) 三、填空题(50题) 四、问答题(30题) 五、计算题(30题) 答案 第二章 煤质检测质量控制(220题) 一、判断题(60题) 二、选择题(50题) 三、填空题(50题) 四、问答题(30题) 五、计算题(30题) 答案 第二篇 煤的采制样技术 第三章 煤的采样技术(220题) 一、判断题(60题) 二、选择题(50题) 三、填空题(50题) 四、问答题(30题) 五、计算题(30题) 答案 第四章 煤的制样技术(170题) 一、判断题(50题) 二、选择题(40题) 三、填空题(40题) 四、问答题(20题) 五、计算题(20题) 答案 第五章 煤的机械化采制样技术(120题) 一、判断题(40题) 二、选择题(30题) 三、填空题(30题) 四、问答题(10题) 五、计算题(10题) 答案 第三篇 煤质检测技术 第六章 工业分析检测技术(170题) 一、判断题(50题) 二、选择题(40题) 三、填空题(40题) 四、问答题(20题) 五、计算题(20题) 答案 第七章 元素分析检测技术(120题) 一、判断题(40题) 二、选择题(30题) 三、填空题(30题) 四、问答题(10题) 五、计算题(10题) 答案 第八章 煤的发热量测定(220题) 一、判断题(60题) 二、选择题(50题) 三、填空题(50题) 四、问答题(30题) 五、计算题(30题) 答案 第九章 煤的物理性能测定(120题) 一、判断题(40题) 二、选择题(30题) 三、填空题(30题) 四、问答题(10题) 五、计算题(10题) 答案 第十章 灰及渣特性的测定(120题) 一、判断题(40题) 二、选择题(30题) 三、填空题(30题) 四、问答题(10题) 五、计算题(10题) 答案 第四篇 火电厂煤质检测技术模拟试卷 第十一章 煤的采制样人员试卷(200题) 一、煤的采制样人员试卷(A)(40题) 二、煤的采制样人员试卷(B)(40题) 三、煤的采制样人员试卷(C)(40题) 四、煤的采制样人员试卷(D)(40题) 五、煤的采制样人员试卷(E)(40题) 答案 第十二章 煤质化验人员试卷(200题) 一、煤质化验人员试卷(A)(40题) 二、煤质化验人员试卷(B)(40题) 三、煤质化验人员试卷(C)(40题) 四、煤质化验人员试卷(D)(40题) 五、煤质化验人员试卷(E)(40题) 答案 第十三章 煤的采制化人员试卷(200题) 一、煤的采制化人员试卷(A)(40题) 二、煤的采制化人员试卷(B)(40题) 三、煤的采制化人员试卷(C)(40题) 四、煤的采制化人员试卷(D)(40题) 五、煤的采制化人员试卷(E)(40题) 答案 第十四章 煤质高级检验员试卷(200题) 一、煤质高级检验员试卷(A)(40题) 二、煤质高级检验员试卷(B)(40题) 三、煤质高级检验员试卷(C)(40题) 四、煤质高级检验员试卷(D)(40题) 五、煤质高级检验员试卷(E)(40题) 答案

<<火电厂煤质检测技术习题集>>

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>