<<煤的综合利用基本知识问答>>

图书基本信息

书名:<<煤的综合利用基本知识问答>>

13位ISBN编号:9787502429065

10位ISBN编号:7502429069

出版时间:2002-1

出版时间:冶金工业出版社

作者: 向英温杨先林

页数:507

字数:446000

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

<<煤的综合利用基本知识问答>>

内容概要

本书以问答形式,简明通俗地介绍了煤的生成、组成、性质及分类,煤的洗选加工,煤的炼焦生产、煤的气化、煤的液化、煤的综合利用,煤炭综合利用的环境保护。

本书可供从事煤炭生产及管理、煤焦化及煤化工生产和管理的工程技术人员、管理人员在制订煤的综合利用技术方案和生产时参考,也要供大专院校从事有关煤的生产加工及综合利用专业的师生学习,还可供有关领导干部在决策煤的综合利用及环境保护规划时参考。

<<煤的综合利用基本知识问答>>

书籍目录

- 第一章 煤的生成、组成、性质及分类 1. 煤是怎样生成的?
- 2. 根据成煤植物的不同,煤可分为哪两大类,其主要特征是什么?
- 3. 成煤植物是怎样产生和发展的?
- 4. 形成煤田的最主要的地质条件是什么?
- 5. 什么是植物的族组成,植物的族组成在成煤过程中发生了什么变化?
- 6. 什么是全败作用?
- 7. 什么是半败作用?
- 8. 什么是腐败作用?
- 9. 什么是泥炭化作用?
- 10. 泥炭沼是怎样进行分类的?
- 11. 什么是煤化阶段,在煤阶段中成岩作用是怎样产生和变化的?
- 12. 什么是煤化阶段中的变质作用?
- 13. 煤层中瓦斯和煤层气田的成因是什么?
- 14. 什么是煤岩学?
- 15. 煤岩学研究的对象和方法是什么?
- 16. 煤的宏观岩相成分分为哪几种?
- 17. 煤的有机和无机显微组分哪几种?
- 18. 煤的显微组分与宏观组分有何关系?
- 19. 煤岩显微组分的主要性质及在煤化过程中是怎样变化的?
- 20. 煤岩学在哪些方面得到了应用?
- 21. 什么是煤的物理性质?
- 22. 什么是煤的化学性质?
- 23. 什么是煤的工业分析和元素分析 24. 煤中水分存在的形态有哪几种类型?
- 25. 煤的变质程序与水分论题有何关系?
- 26. 煤的水分含量对其应用有何影响?
- 27. 什么是煤的划分?
- 28. 灰分对煤的应用有何影响?
- 29. 什么是煤的挥发分?
- 30. 煤的挥发与其变质程序有何关系?
- 31. 什么是煤的硫有几种状态?
- 32. 煤的元素组成煤的变质程序有什么关系?
- 33. 煤中的硫有几种状态?
- 34. 煤的硫含量对其应用有什么影响?
- 35. 什么是煤的高、低发热量与煤的变质程序何关系?
- 36. 煤的工业分析和元素分析结果的表示方法及其相互关是什么?
- 37. 怎样利用换关关系进行分析结果的基准换算?
- 38. 什么是煤的真密度、视密度及堆密度,煤的显微组分的密度与煤化程度有何关系?
- 39. 什么是煤的孔隙率,它与煤化程序有何关系?
- 40. 用什么方法表示煤粉碎时难易程度,它与煤化程序有何关系?
- 41. 什么是煤的热性质?
- 42. 煤的电、磁性质与煤化程度有何关系?
- 43. 研究煤的光学性质的主要目的是什么?
- 44. 什么是煤的卤化反应,研究卤化反应的目的是什么?
- 45. 煤的氧化分为哪几个阶段,煤的氧化在工农业生产中有什么影响?
- 46. 煤的风化对其性质和应用有什么影响,如何防止煤的氧化和自然?

<<煤的综合利用基本知识问答>>

...... 第二章 煤的洗选加工第三章 煤的炼焦生产第四章 煤的气化第五章 煤的液化第六章 煤的综合利用第七章 煤炭综合利用的环境保护参考文献

<<煤的综合利用基本知识问答>>

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