

中科院研究生院2012年《矿床学》考研大纲 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E7_c73_649267.htm 中科院研究生院硕士研究生入学考试《矿床学》考试大纲 本《矿床学》考试大纲适用于中国科学院研究生院矿物学、岩石学、矿床学、地球化学、矿产普查与勘探等专业的硕士研究生入学考试。矿床学是现代地质学的重要应用分支，其主要内容包括总论、内生成矿作用、外生成矿作用、变质成矿作用和区域成矿等五大部分。要求考生能够系统地掌握矿床学的基本概念，常见矿床类型及矿种的主要用途、分布规律、地质特征、成矿作用与控矿构造特点，了解其在勘查评价中的应用。分析理解矿床(组合)与岩石组合的内在联系。了解现代地球化学方法及其在解决成矿物质来源与成矿时代问题中的应用。熟悉部分典型矿床案例并能进行剖析，了解并初步掌握现代矿床学的野外观察和室内工作与研究方法，并能综合运用所学知识分析实际矿床问题。 一、考试内容（一）100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com