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 适用干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