

中科院研究生院2012年《第四纪地质学》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_649270.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E7_c73_649270.htm) 中科院研究生院硕士

研究生入学考试《第四纪地质学》考试大纲 本《第四纪地质

学》考试大纲适用于中国科学院研究生院地质学各专业的硕

士研究生入学考试。第四纪地质学是研究距今二三百万年内

第四纪的沉积物、生物、气候、地层、构造运动和地壳发展

历史规律的学科。通过研究第四纪时期冰川、海洋、沙漠、

河流、湖泊、动植物和人类等多方面的记录，分析总结其全

球性和区域性的特点，并以此作为预测未来的依据。要求考

生准确掌握第四纪地质学的各种基本概念与基本原理，熟悉

第四纪地质学的研究方法，认识第四纪自然环境演化的主要

方面（如气候变化、海平面变化、动植物群的演变与人类发

展和新构造运动等），了解重要的客观规律，具备综合运用

所学知识分析具体问题和解决实际问题的能力。 一、考试内

容（一）第四纪、地貌和地球环境变化动因的基础知识 1.

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