

中科院研究生院2012年《普通地质学（乙）》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_649268.htm 中科院研究生院硕士研究生入学考试《普通地质学（乙）》考试大纲 本《普通地质学》考试大纲适用于中国科学院研究生院地质学等各相关专业的硕士研究生入学考试。普通地质学是地质学各专业的最基础理论课程，介绍地质学的研究对象、研究内容、研究方法。该课程主要描述地球层圈构造及各层圈的主要物理性质和化学组成、常见的矿物和岩石、各种内外动力地质作用的主要特征、岩石圈运动的一般规律及其演变历史、地质历史上古生物演化概况等地质学基本知识。在地质学看来，地球是个45亿年以来一直不停地发展演化着的动态的星球。因此，在学完本课程后，学生们应该准确掌握地质学特有的思维方式和时空概念，即地球在空间上、时间上的动态演化特征，牢固掌握地质学各种基本概念与基本原理，了解一定的地质野外与室内研究方法。

一、考试内容（一）有关地球和太阳系的基本知识

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