

- 资料链接: <http://www.kaoyancas.net/cas/ziliao/948.html>
- 官网: <http://www.kaoyancas.net>
- 学长 QQ: 2852509804
- 2019 年中科院考研交流群: 681994146
- 学长免费答疑, 群内共享中科院考研信息。

2019 年中科院 827 地球化学资料清单如下 (后期同步更新):

1、中科院《普通地质学 乙》考研真题汇编 (含学长手写版答案)

全套真题包括 1996-2013 年的, 其中 1996-2006 年试题名称为中科院《普通地质学》, 2007-2013 年试题名称为中科院《普通地质学 乙》, 09-11 年试题为学长回忆的, 但是非常全面, 其余年份均为官方原版试题。已更新学长手写版答案, 共 73 页。

2、中科院《普通地质学 乙》答案汇总 (已录取学长提供)

此答案为去年刚录取的学长在复习备考阶段将真题归纳后做的答案, 共 73 页, 手写版。复习到最后阶段, 可以直接背诵记忆。

3、中科院《普通地质学 乙》考研复习讲义 (笔记)

此讲义为去年刚录取的学长在复习备考阶段自己收集整理, 据学长反映, 考完后上面有大量的原题, 至少 100 分吧。此讲义重点明确, 主要用于考前冲刺背诵!

4、中科院《普通地质学 乙》考研复习题集

此习题集的题型与中科院试题一致, 涵盖了考试大纲中的重点知识点, 建议大家在复习完教材后好好做做上面的题, 一是检查知识点是否牢固, 二是押题。

5、中科院考研指导及复试指南

学长备考中科院时的经验总结, 欢迎探讨, 欢迎咨询。个人认为最重要的技巧是如何联系导师, 以及初试过线后如何应对复试! 中科院复试一般没有笔试, 短短的面试时间就决定了命运, 如何应对? 尽在此指南上。

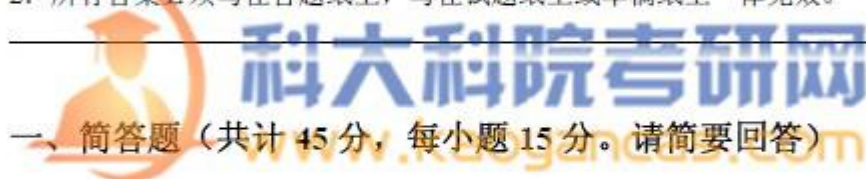
中国科学院大学

2013 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题

科目名称：普通地质学（乙）

考生须知：

1. 本试卷满分为 150 分，全部考试时间总计 180 分钟。
2. 所有答案必须写在答题纸上，写在试题纸上或草稿纸上一律无效。



一、简答题（共计 45 分，每小题 15 分。请简要回答）

- (1) 什么是标准化石和指相化石？
- (2) 依次写出古生代和中生代各地质年代单位的中文名称、英文名称，及其对应的符号。
- (3) 根据岩石化学成分，岩浆岩可以划分为哪几大类型？请简要说明每一大类岩浆岩的化学成分特征，及其对应的岩浆岩的名称。

二、论述题（共计 60 分，每小题 20 分。请详细论述）

中国科学院研究生院

2012 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题

科目名称：普通地质学（乙）

考生须知

1. 本试卷满分为 150 分，全部考试时间总计 180 分钟。
2. 所有答案必须写在答题纸上，写在试题纸或草稿纸上均无效。

一. 名词解释题（每题 4 分，共 32 分）

截弯取直、羊背石、产状要素、榴辉岩、变质作用、走滑断层、风化壳、泻湖

二. 简答题（每题 10 分，共 30 分）

1. 试论述确定地质时代的各种方法。
2. 辨析矿物、晶体和岩石三者之间有什么联系，并请举例说明。
3. 简述海底扩张学说的要点，说明洋底岩石古地磁学证据是如何支持该学说的。

三. 论述题（每题 15 分，共 60 分）

1. 什么是板块，板块有哪三种常见的构造边界，简述特征并分别举例（现今实例）说明。
2. 辨析整合接触、假整合接触、不整合接触、侵入接触、沉积接触。
3. 砂岩、板岩、页岩、角闪岩、片岩、千枚岩、片麻岩、碳酸岩、白云岩、大理岩、石灰岩、科马提岩，以上十二种岩石，哪些是沉积岩？哪些是变质岩？哪些是岩浆岩？沉积岩、