

中国科学院大学
2020 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题
科目名称：构造地质学

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、名词解释（本大题共 10 小题，每小题 5 分，共计 50 分）

倾向 变质核杂岩 流劈理 横弯褶皱作用 平行不整合 构造窗
主应力 走滑断层 节理 B 线理

二、论述题（本大题共 4 小题，每小题 25 分，共计 100 分）

- 1、 褶皱的形态分类和分类原则
- 2、 断层岩的类型和特征
- 3、 隔档式褶皱的特征及其形成的构造环境
- 4、 逆冲推覆构造的几何结构

（以上各题尽可能图示）