

桂林理工大学 2019 年硕士研究生入学考试试题

考试科目代码：810

考试科目名称：普通地质学

(总分 150 分，三小时答完)

考生注意：请将答题写在答卷纸上，写在试卷上视为无效。

一、名词解释（每小题 3 分，共 30 分）

1. 克拉克值
2. 矿物
3. 河漫滩“二元结构”
4. 潜水
5. 土壤
6. 成岩作用
7. 化石
8. 类质同象
9. 穹隆
10. 节理

二、简答题（每小题 8 分，共 40 分）

1. 简述海蚀地貌类型（自海洋向陆地方向逐一说明）。
2. 简述地震的成因类型。
3. 列表简述主要的区域变质岩。
4. 简述洋壳与陆壳的区别。
5. 简述风化壳及其分层。

三、论述题（每小题 20 分，共 80 分）

1. 论述三大岩的主要区别。
2. 论述大陆漂移的内容和证据。
3. 论述侵入岩与围岩的接触关系。
4. 论述河流阶地及基本类型。