

福建师范大学硕士研究生入学考试  
《自然地理学》考试大纲

一、考查目标

1. 考查考生对自然地理学的基础知识、基本理论和基本方法掌握的程度；
2. 考查考生运用所学理论和方法解决实际问题的能力。

二、考试形式和试卷结构

1. 试卷满分及考试时间

本试卷满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。

2. 答题方式

答题方式为闭卷、笔试。

3. 试卷题型结构

- |          |                      |
|----------|----------------------|
| (1) 名词解释 | 10 小题，每小题 3 分，共 30 分 |
| (2) 简答题  | 4 小题，每小题 15 分，共 60 分 |
| (3) 论述题  | 2 小题，每小题 30 分，共 60 分 |

三、考查范围

1. 绪论

1. 1 自然地理学的研究对象和分科
1. 2 自然地理学的任务

2. 地壳

2. 1 构造运动与地质构造
2. 2 大地构造学说

3. 大气圈与气候系统

3. 1 大气的组成和热能
3. 2 大气水分和降水
3. 3 大气运动和天气系统
3. 4 气候的形成
3. 5 气候变化

4. 海洋和陆地水

4. 1 地球水循环与水量平衡
4. 2 海水的运动
4. 3 海平面变化
4. 4 海洋资源和海洋环境保护
4. 5 河流
4. 6 湖泊与沼泽
4. 7 地下水

5. 地貌

- 5. 1 地貌成因与地貌类型
- 5. 2 风化作用与块体运动
- 5. 3 流水地貌
- 5. 4 喀斯特地貌
- 5. 5 风沙地貌与黄土地貌
- 5. 6 海岸与海底地貌
  
- 6. 土壤圈
- 6. 1 土壤圈的物质组成、结构与功能
- 6. 2 土壤形成与地理环境的关系
- 6. 3 土壤分类
- 6. 4 土壤类型特征
- 6. 5 土壤空间分布规律
- 6. 6 土壤资源的合理利用和保护
  
- 7. 生物群落与生态系统
- 7. 1 生物与环境
- 7. 2 生物种群和生物群落
- 7. 3 生态系统
- 7. 4 陆地和水域生态系统
- 7. 5 社会—经济—自然复合生态系统
- 7. 6 生物多样性及其保护
  
- 8. 自然地理综合研究
- 8. 1 自然地理环境的整体性
- 8. 2 自然地理环境的地域分异
- 8. 3 自然区划
- 8. 4 土地类型研究
- 8. 5 人地关系研究