

# 山东师范大学

## 硕士研究生入学考试试题

考试科目：普通生态学

- 注意事项：
1. 本试卷共 2 道大题（共计 20 个小题），满分 150 分；
  2. 本卷属试题卷，答题另有答题卷，答案一律写在答题卷上，写在该试题卷上或草纸上均无效。要注意试卷清洁，不要在试卷上涂划；
  3. 必须用蓝、黑钢笔或圆珠笔答题，其它均无效。
  4. 考试结束后将本卷装入试题袋内，不得带走，否则以违纪论处。
- \*\*\*\*\*

### 一、名词解释 (每小题 4 分，共 40 分)

1. 限制因子
2. 适应组合
3. 动态生命表
4. 基础生态位
5. 他感作用
6. 物种多样性
7. 同资源种团
8. 生态效率
9. 生态平衡
10. 人口素质

### 二、问答题 (10 小题，共 110 分)

1. 简述生态因子的作用特点。(10 分)
2. 简述动物对低温环境的适应。(10 分)
3. 举例说明种群衰落及其原因。(10 分)
4. 种群逻辑斯谛增长模型设立的假设条件。(10 分)
5. 简述 r-对策者主要的生理生态特点。(10 分)
6. 植物群落的基本特征有哪些？(10 分)
7. 岛屿理论与自然保护(10 分)
8. 指出生态锥体的类型，并分析其特点。(10 分)
9. 试分析影响生态系统分解过程的因素。(10 分)
10. 试论人类在自然界中的地位和作用。(20 分)