

线 - 线 - 线 -

密

河南理工大学2024~2025学年第2学期
遥感专业《地理学概论》试卷(A卷)
(答题卡共8页, 答题时间110分钟)

| | | | | |
|-------------|--|--|--|--|
| 注意事项 | 1. 答题前请先将姓名、学号填涂清楚。 2. 客观题使用2B铅笔填涂; 修改时用橡皮擦干净。 3. 请严格按照题号在相应答题区域作答, 超出答题区域的答案无效; 在草稿纸、试卷上答题无效。禁止填涂答题纸四角的识别区。 4. 保持卷面清洁, 不要装订、折叠、破损。 | | | |
| | 学号(*必填项*) | | | |
| | <input type="text"/> | | | |
| | [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [6] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [7] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] | | | |
| 填涂 | 正确填涂: <input checked="" type="checkbox"/> 错误填涂: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | | | |
| 考生禁填 | 缺考 <input type="checkbox"/> 作弊 <input type="checkbox"/> 违纪 <input type="checkbox"/> | | | |

| 大题题号 | 一(24分) | 二(24分) | 三(30分) | 四(22分) | 合计总分 |
|------|--------|--------|--------|--------|------|
| 大题得分 | | | | | |

一、名词解释 (共24分)

| 题号 | — (1) | — (2) | — (3) | — (4) | — (5) | — (6) | — (7) | — (8) |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 得分 | | | | | | | | |

1. (3分) 自然地理学

2. (3分) 天体

3. (3分) 矿物

4. (3分) 温室效应

5. (3分) 季风

6. (3分) 地貌

7. (3分) 土壤

8. (3分) 生态系统

学院: _____ 年级、专业、班级: _____ 姓名: _____ 学号: _____

密 封 线

二、简答题 (共24分)

| 题号 | 二(1) | 二(2) | 二(3) | 二(4) |
|----|------|------|------|------|
| 得分 | | | | |

1. (6分) 简述自然地理学的任务。

2. (6分) 简述气候形成和变化的原因。

3. (6分) 简述地貌成因及其类型 (不少于5种类型)。

4. (6分) 简述土壤的形成过程及其空间分布规律。

学院: _____ 年级、专业、班级: _____ 姓名: _____ 学号: _____

密 封 线

三、综合题 (共30分)

| | | |
|----|------|------|
| 题号 | 三(1) | 三(2) |
| 得分 | | |

1. (15分) 绘制全球气压带和行星风带的分布，并解释其对全球气候分布的影响。

2. (15分) 绘制锋面气旋和水循环过程。

学院: _____ 姓名: _____ 年级、专业、班级: _____ 学号: _____

密 封 线

四、论述题 (共22分)

| | |
|----|-------|
| 题号 | 四 (1) |
| 得分 | |

1. (22) 遥感技术在地学领域已经得到广泛应用，例如 生态、气象、水文、地质、地貌、土壤、植被、测绘、灾害、农业、森林、草地等领域，请选择一个具体的应用领域，设计一项研究方案，要求从研究背景和意义，研究数据和方法，研究内容，研究目标四个方面进行阐述。

