

2007 年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

(注意:请考生将答案写在考场发的答题册上,注明题号,答在本试题纸上无效)

专业名称: 自然地理学/人文地理学

考试科目: 地理学基础

人文地理部分 (50 分)

一、名词解释 (20 分)

拉采尔 (3 分) 赫特纳 (3 分) 麦金德 (3 分) 克拉克产业分类 (3 分) 文化景观 (4 分) 逆城市化 (4 分)

二、论述题 (30 分)

- 1、试述人口因素的双重性 (10 分)
- 2、用文化地理的理论并以实例论述城市的空间扩散 (10 分)
- 3、试论可持续发展与地理教育 (10 分)

气象学与气候学部分 (50 分)

一、名词解释 (每小题 3 分, 共 15 分)

饱和水汽压 大气保温效应 热成风 天气系统 天文气候

二、问题 (共 35 分)

- 1、简要说明风产生的直接原因和动力以及自由大气中风与气压的关系。(6 分)
- 2、简述环流因子在气候形成中的作用。(12 分)
- 3、我国近代气候变化特征。(5 分)
- 4、试分析人类活动的气候效应。(12 分)

地貌学 (50 分)

一、名词解释 (每题 3 分, 共 15 分)

断层线崖 石笋 冻土地貌 洪积扇 山足面与岛状山

二、问题 (共 35 分)

- 1、绘图说明滑坡形态结构, 并标示主要地貌体名称。(10 分)
- 2、从资源角度, 谈谈你对地貌与人类活动关系的认识。(10 分)
- 3、简要说明河漫滩的形成过程, 并分析不同类型的河漫滩与水动力关系。(10 分)
- 4、试述海岸形态与地质构造关系。(5 分)