

2003 年福建师范大学硕士生入学考试试卷

科目：自然地理学

一.简答题（82）

- 1.地球表面有那些特征？（9分）
- 2.什么叫三圈环流？它是怎样形成？（12）
- 3.简述海底扩张说的要点。（12）
- 4.生态系统中能量的怎样流动的？（12）
- 5.马克耶夫亚欧大陆理想自然带分布有哪些基本特点？（10）
- 6.自然区划应遵循哪些基本原则？什么是自上而下的方法？（15）
- 7.什么叫自然综合体？（6）
- 8.什么叫生物多样性？（6）

二.论述题（68分）

- 1.试述土壤圈对地理环境的作用？（19）
- 2.简述土地评价的对象，原则与方法。（19）
- 3.如何正确理解人类与自然地理环境之间存在着对立统一的关系？试举例说明。（30）