**《自然地理学》考试大纲及参考书**

**绪论**

第一节 自然地理学的研究对象和分科

第二节 自然地理学的任务

第三节 自然地理学与其他学科的关系

**第一章 地球**

第一节 地球在宇宙中的位置

第二节 地球的形状和大小

第三节 地球的运动

第四节 地理坐标

第五节 地球的圈层构造

第六节 地球表面的基本形态和特征

**第二章 地壳**

第一节 地壳的组成物质

第二节 构造运动与地质构造

第三节 大地构造学说

第四节 火山与地震

第五节 地壳的演变

**第三章 大气和气候**

第一节 大气的组成与热能

第二节 大气的水分和降水

第三节 大气运动和天气系统

第四节 气候的形成

第五节 气候变化

**第四章 海洋和陆地水**

第一节 地球水循环与水量平衡

第二节 海洋起源与海水理化性质

第三节 海水的运动

第四节 海平面的变化

第五节 海洋资源和海洋环境保护

第六节 河流

第七节 湖泊与沼泽

第八节 地下水

第九节 冰川

**第五章 地貌**

第一节 土壤圈的物质组成及特性

第二节 土壤形成与地理环境间的关系

第三节 土壤分类及空间分布规律

第四节 土壤类型特征

第五节 中国土壤系统分类体系之间的参比

第六节 土壤资源的合理利用和保护

**第六章 地貌**

第一节 地貌成因与地貌类型

第二节 构造地貌

第三节 风化作用与块体运动

第四节 流水地貌

第五节 喀斯特地貌

第六节 冰川与冰缘地貌

第七节 风沙地貌与黄土地貌

第八节 海岸与海岸地貌

**第七章 生物群落与生态系统**

第一节 地球上的生物界

第二节 生物与环境

第三节 生物种群和生物群落

第四节 生态系统

第五节 陆地和水域生态系统

第六节 社会-经济-自然复合生态系统

第七节 生物多样性及其保护

**第八章 自然地理综合研究**

第一节 自然地理环境的整体性

第二节 自然地理环境的地域分异

第三节 自然区划

第四节 土地类型研究

第五节 人地关系研究

1. **参考教材**

自然地理学（第四版），伍光和、田连恕等，高等教育出版社