

中科院昆明植物研究所07年硕士生考试大纲(植物地理学)

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E6_c73_113631.htm

本《植物地理学》考试大纲适用于中国科学院昆明植物研究所植物学专业“植物生物地理”、“高山植物的起源与进化”、“分子植物地理”、“生物信息系统”、横断山特殊群落生态功能“、”民族植物学“、“高等真菌的分类与资源“等研究方向的考生选考。植物地理学是植物学科的重要分支，其任务是探索植物分布及其规律。植物地理学的内容十分丰富，考试涉及的主要部分有：植物区系地理和植被地理。要求考生对基本概念有较深入的了解，掌握植物区系成分分析的原理与方法，中国种子植物区系特征，中国及世界种子植物区系分区，我国主要植被类型及其特征，中国植被分布的水平地带性与垂直地带性规律。

一、考试内容（一）植物区系地理学

- 1.植物区系地理学特别是分布区学说的基本概念
- 2.分布区的类型及其成因
- 3.植物区系地理成分
- 4.中国属的分布区类型
- 5.中国植物区系的特征
- 6.中国植物区系分区
- 7.世界陆地植物区系分区（包括吴征镒院士对世界陆地植物分布的调整，即东亚植物区和中亚植物区的建立）

（二）植被地理

- 1.植物群落学的基本概念
- 2.植物群落的特征
- 3.我国主要植被类型及其特征
- 4.中国植被的水平及其垂直分布规律
- 5.中国植被区划

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com