**石河子大学全日制(非全日制)专业学位研究生《345 林业基础知识综合》入学考试大纲**

# 一、考试内容

# 考试内容包括土壤学和森林生态学两部分，每部分占75分。其中土壤学是林学、水土保持、环境学、生态学和地理学等专业的专业基础课，是从事林业工作和科学研究的专业基础课考试课目。森林生态学是以研究森林与环境之间关系的科学，是高等林业院校本科生物、林学、环境、水保等专业的专业基础课。为了帮助考生了解土壤学、森林生态学主要知识点和复习范围及报考的有关要求，特制定本考试大纲。本考试大纲适用于报考石河子大学全日制林业专业硕士学位研究生的考生。考试内容如下：

第一部分 土壤学

第一章 绪论

1. 土壤、土壤学、土壤肥力等概念，土壤的特点；2.土壤肥力的生态相对性。

第二章 土壤的地学基础

1. 常见矿物及岩石的识别特征，常见地质作用；2.地形地貌及景观特征。

第三章 土壤的形成过程

1. 岩石的风化及母质类型，土壤的形成及发展；2. 土壤剖面及其形态特征。

第四章 土壤有机质和土壤生物

1. 土壤有机质的来源、组成和类型；2. 土壤有机质的转化；

3.土壤有机质的作用； 4.土壤生物的种类，土壤微生物的作用。

第五章 土壤的物理性质

1．土壤的机械组成，土壤粒级的矿物组成和理化特性，土壤质地和肥力的关系；

2. 土壤结构，良好土壤结构形成的条件；

3. 土壤孔性，包括土壤孔隙度、土粒密度和土壤密度。

第六章 土壤的化学性质

1. 土壤的酸碱性，土壤酸度的类型，土壤酸碱性的划分；

2.土壤胶体与离子交换，阳离子交换量，盐基饱和度，土壤胶体的带电性；

3. 土壤的缓冲性，土壤具有缓冲性的原因。

第七章 土壤水、空气和热量

1. 土壤水分；2. 土壤空气。

第八章 土壤养分

1. 土壤养分的来源和消耗；2.土壤中氮、磷、钾元素的形态、有效性及循环；3.微量元素的植物吸收形态及在植物体内的流动性。

第九章 土地资源利用与管理

1.土壤退化；2.土壤质量；3.土壤污染；4.土壤分类与分布；5.土壤的水平分布和垂直分布；6. 我国主要土壤类型的分布、剖面构型、理化性状及利用改良；7.土壤调查。

**第二部分** **森林生态学**

第一章 绪论

1. 生态学相关概念 2. 森林生态学研究热点 3. 森林生态学研究途径

第二章 森林与环境

1. 环境、生态因子的分类和作用规律 2.生物与环境相互作用规律

3. 生物的适应性表现

第三章 生态因子与森林

1. 光照对森林生物的影响及生物对森林的适应性 2.温度的时空变化规律

3. 极端温度对森林生物的影响 4.荒漠植物的用水策略

5. 陆地生物水调节 6.土壤对森林的意义

7. 风和火对森林生物的影响及森林生物对风和火因子的适应

第四章 种群的结构与动态

1. 种群的概念和特征 2.种群的动态分布特征

3. 生活史信息与河岸森林修复的关系 4.种内和种间关系分类及举例

第五章 森林群落结构

1. 群落的概念和特点 2.群落相关数量指标的计算

3. 群落网的概念和特点

第六章 森林群落演替

1. 群落演替的概念、分类和特征 2. 顶级群落的概念和特点

第七章 森林生态系统

1. 森林物质循环的概念和特点 2. 全球碳平衡和温室效应

3. 森林生态系统能量流动的特点和过程

第八章 生物多样性保护与原理

1. 生物多样性的概念和价值 2. 森林生物多样性的表现 3. 生物多样性的保护策略

**二、考试要求**

林业基础知识综合是考察学生对林业科学基本知识的综合理解和掌握程度，其中把握生物与环境相互作用的基本规律是核心内容。要求掌握有关森林生态学和土壤学的基本概念、基本理论和基本方法，并加以应用，能对生产实践中相关具体问题进行综合分析。要求了解土壤学、森林生态学的发展现状和发展趋势。

土壤学掌握土壤的理化性质及其与土壤肥力的关系，土壤养分元素与植物养分的吸收形态、土壤的分类与分布。森林生态学掌握种群的增长规律与种群内和种间相互关系；群落的结构、类型和分布、群落的演替规律；生态系统的概念及其基本功能。理解生态学的基本观点，并能够应用土壤学和生态学的观点深入分析自然界的各种现象及其对环境的影响，指导人类的生产实践。

**三、试卷结构**

（一）名词解释 40分 8个 每个5分

（二）简答题 60分 6个 每个10分

（三）论述题 50分 2个 每个25分

**四、考试方式和时间**

考试方式为笔试，时间为 180 分钟。

**五、主要参考书**

1. 孙向阳主编，土壤学，2005年，中国林业出版社。

2.李俊清主编，森林生态学（第三版），2019，高等教育出版社。