

西南林业大学博士研究生入学考试《农林经济管理理论综合》 考试大纲

第一部分 考试形式和试卷结构

一、考试性质

《农林经济管理理论综合》是西南林业大学为招收农林经济管理博士研究生而设置的具有选拔功能的入学考试科目，考试目的是测试考生对农林经济管理理论和方法的掌握程度及应用相关理论和方法分析和解决实际问题的能力。

二、试卷满分及考试时间

试卷满分为 100 分，考试时间为 180 分钟。

三、答题方式

闭卷、笔试。

四、试卷的内容结构

林业经济管理	35%
农村发展	35%
生态经济学	30%

五、试卷的题型结构

一、名词解释	20%
二、简答题	30%
三、论述题	30%
四、案例分析题	20%

第二部分 考察的知识及范围

考察的知识及范围主要包括以下内容：

一、林业经济管理

1. **林业经济管理核心概念和基础理论：**理解林业及其特征，林业经济管理内涵；基于经济学和管理学理论，结合林业生产、分配、流通和消费串联理论体系；论述比较国内外林业经营思想体系。

2. **林业经济管理政策演变及其影响：**基于生产、分配、流通和消费梳理国内外林业经济管理政策，具体包括林权、森林资源清查与档案管理、森林经营方案、采伐限额制度、木材加工与运输、进出口贸易等政策法规。掌握国家六大林业重点工程、集体林权制度改革等重点知识。

3. **林业经济管理中的生产要素解析：**理解土地、资金、技术、劳动力、信息等生产要素在林业中的重要作用及具体应用。

4. **林业产权和经营模式：**掌握国外林业产权形式，中国国有和集体产权，以及由此衍生的承包、租赁、股份合作、股份制和私有经营模式。

5. **林业产品流通与交易：**熟悉林业经济管理中的公共产品和私人产品、奢侈品和必需品、替代品和互补品、有形产品和无形产品、木质林产品和非木质林产品等；重点阐释林产品特征，掌握林业生态公益产品及其生态价值评估、生态补偿等难点问题；诠释林产品的传统和现代流通模式，分析交易路径、核算交易成本和利润；了解林下经济产品、原木、单板、锯材和人造板市场。

6. **学科前沿与热点问题：**林业学科领域内前沿和热点问题，如现代智慧林业、林下经济、森林康养、自然保护区（地）管理、林业碳汇、森林系统可持续经营等。

二、农村发展

1. **农村发展的核心概念及历史演进：**掌握农村发展问题的由来与意义；理解农村、发展以及农村发展的含义；熟悉农村发展的基本框架、研究内容与研究方法。

2. **发展理论与当代农村发展思想：**熟悉当代主要的发展理论，明晰发展理论演变的新趋向；理解传统农村发展思想的主要内容，并反思其诸多弊端；掌握参与式发展的内涵，明确参与式农村发展的核心目标及实施原则。

3. **农村发展的国际经验：**熟悉国际合作推广服务体系建立的背景与组织结

构，熟悉国际合作推广服务的内容、方法与经费来源，了解国际发展项目特点与影响。了解发达国家农村发展模式，发展中国家和发达国家在农村发展模式上的区别与联系。

4. 中国农村发展的历史沿革与成就：熟悉我国历史上乡村建设运动的大致顺序、基本内容以及所取得的经验；理解改革开放以来我国农村发展的大事件以及所取得的成就；掌握我国乡村振兴的背景、取得的成就和未来发展方向。

5. 农业的可持续发展：了解中国的农业现代化进程；农业宏观调控的必然性、农业宏观调控的目标和手段；农民收入的经济理论与政策；可持续发展与资源、环境问题；中国农业与农村可持续发展的问题、模式选择和战略措施。

6. 农村发展学科前沿与热点问题：了解农村发展领域内的前沿和热点，如粮食安全、农村劳动力流动、农村土地资源利用与管理、农村老龄化、农村社区组织、农村基层治理、乡村振兴等，熟悉国家有关农村发展的相关战略及政策。

三、生态经济学

1. 生态经济学的基础知识：掌握生态经济学的基本概念和内涵，了解生态经济学产生的背景、特点、研究对象及任务；了解生态经济学与相关学科的关系，掌握生态经济学的学科渊源，了解国内外生态经济学的发展历程。

2. 生态经济学的理论基础：掌握生态经济学的基本理论，主要包括生态学、经济学及其他相关理论；熟练掌握生态学、经济学等基础理论；了解生态系统与经济系统的关系。

3. 生态足迹：了解生态足迹提出的背景，掌握生态足迹的基本概念、基本假设，熟练掌握生态足迹计算方法。了解生态足迹的应用范围及国内外研究进展；掌握生态足迹其他相关指标的计算及应用，如万元 GDP 生态足迹等。

4. 低碳经济：了解全球气候变化的原因、影响及应对全球气候变化的实践，掌握低碳经济的内涵及本质；理解低碳经济的基本理论，包括“脱钩”理论、环境库兹涅茨曲线等；掌握碳足迹的概念及计算方法；了解我国的低碳发展及财税政策现状。

5. 循环经济：掌握循环经济的来源及定义，熟悉掌握循环经济的“3R”原则及三个原则的侧重点，掌握循环经济在微观（企业内部）、中观（企业之间）、

宏观（社会）三个层面的应用及表现形式；了解循环经济与绿色经济、低碳经济的区别。

6. 生态补偿：掌握生态补偿的内涵及原则，熟练掌握生态补偿基本原理，包括公共产品原理、外部性理论、科斯定理、庇古税等；了解生态补偿的机制，即如何确定生态补偿的主体、客体，生态补偿采用的方式及生态补偿标准核算等。

7. 生态农业：了解我国农业的发展历程和生态农业提出的社会环境背景；掌握生态农业的基本概念，了解生态农业的基本要素，掌握典型的生态农业模型，理解基塘复合模式、稻鸭共生模式等不同类型生态农业的基本机理。

8. 生态旅游：掌握生态旅游的概念和内涵，了解生态旅游的理论基础，包括景观生态学理论、旅游经济学理论、旅游环境学理论等；掌握生态旅游的特点、界定原则及其与传统旅游的区别。

9. 生态文明：了解生态文明建设的时代背景和思想渊源，深入理解生态文明的内涵和外延；熟悉掌握生态文明的通俗表达，熟悉“两山”理论的发展历程及应用。

10. 可持续发展：了解可持续发展的由来及发展过程，掌握可持续发展的定义及原则，熟悉掌握可持续发展从经济学、社会学、生态学和系统学方向的定义界定；掌握可持续发展的评价方法，包括常见的单指标评价法、综合指数评价体系法等。

11. 绿色发展：掌握绿色发展概念及内涵本质，熟练掌握绿色发展的主要评价方法及应用；掌握绿色发展的具体表现，包括绿色设计、绿色消费、绿色产业的理论及应用。

12. 高质量发展：了解高质量发展提出的背景，熟练掌握高质量发展的内涵及要求，掌握高质量发展的应用及实现路径。

第三部分 参考书目

1. 高岚. 林业经营管理学(第六版). 北京: 中国农业出版社, 2019.
2. 陶佩君. 农村发展概论(第三版). 北京: 中国农业出版社, 2021.

3. 罗明灿, 付伟. 生态经济学概论. 北京: 中国农业出版社, 2022.