

1. 英语基础成绩评分支撑材料

全国大学英语六级考试

成绩报告单

CET®



姓名：李涛

学校：西南林业大学

院系：经济管理学院

身份证号：

笔 试

准考证号：

考试时间：2024年12月

总分	听力 (35%)	阅读 (35%)	写作和翻译 (30%)
541	154	239	148

口 试

准考证号：--

考试时间：--

成绩	--
----	----

成绩报告单编号：242253006001638



教育部教育考试院

证书专用章

11010210047228

校验码：YLWY VV3D VPPA UW8X

2. 硕士阶段学习成绩评分支撑材料

西南林业大学研究生成绩单



姓名	李涛	性别	男	出生年月	1997-04-21	学号	202212107138
学科专业	农林经济管理(1203)			指导教师	谭鑫		
入学年月	2022-09-02		毕业年月	2025-06-30		学制	3
类别	课程名称	学时数	学分	开课学期	成绩	备注	
学位课	现代管理理论与实践	48	3.0	1	85.00	85.00	
	专业英语	32	2.0	2	87.00	87.00	
	中级应用统计	48	3.0	2	83.00	83.00	
	中级宏观经济学	32	2.0	2	87.00	87.00	
	新时代中国特色社会主义思想理论与实践	36	2.0	2	68.00	68.00	
	英语精读1	72	1.5	1	75.00	75.00	
	英语听力2	36	0.5	2	71.00	71.00	
	中级微观经济学	48	3.0	1	66.00	66.00	
	英语听力1	36	0.5	1	75.00	75.00	
	自然辩证法概论	18	1.0	1	85.00	85.00	
	农林经济管理理论与实践	48	3.0	1	87.00	87.00	
	英语精读2	72	1.5	2	80.00	80.00	
	学位课小计		23.0				
	非学位课	学科前沿专题讲座	48	3.0	2	85.00	85.00
农村发展研究方法		32	2.0	2	89.00	89.00	
管理研究方法与论文导读		32	2.0	2	94.00	94.00	
非学位课小计			7.0				
学位(毕业)论文题目		我国西南地区农业绿色转型与农业高质量发展耦合协调性研究					
论文答辩时间				论文答辩成绩			
备注							

林业大学
(部)(盖章)
2025年06月12日
经济管理学院

林业大学
研究生部(盖章)
2025年06月12日
成绩专用章

3. 专业素质与研究水平成绩评分支撑材料



目次 CONTENTS

高黎贡牛樟芝线粒体全基因组特征及系统发育分析	尹以杭 原晓龙 陈自宏 杨宇明 郑元 王毅 (1)
Mitochondrial Genome Characterization and Phylogenetic Analysis of <i>Taivanofungus gaoligongensis</i>	YIN Yihang YUAN Xiaolong CHEN Zihong YANG Yuming ZHENG Yuan WANG Yi
添加牛樟和阴香基质对高黎贡牛樟芝萜类化合物生物合成途径的影响	康祖江 陈娇娇 原晓龙 杨宇明 郑元 王毅 (12)
Effects of adding <i>Cinnamomum kaneirae</i> and <i>Cinnamomum burmanni</i> Matrix on the Biosynthetic Pathway of Terpenoid Compounds of <i>Taivanofungus gaoligongensis</i>	KANG Zujang CHEN Jiaojiao YUAN Xiaolong YANG Yuming ZHENG Yuan WANG Yi
西部地区林业高质量发展的评价指标体系构建及水平测度	谭鑫 李涛 谭嘉辉 (23)
Evaluation Index System and Level Measurement of High Quality Forestry Development in West China	TAN Xin LI Tao TAN Jiahui
云南核桃栽培区域划分及其评价	负新华 邓喜庆 杨晓松 赵廷松 牟顺龙 邹伟烈 刘娇 范志远 (30)
Region Planning and Evaluation of Walnut Cultivation Areas in Yunnan Province	YUN Xinhua DENG Xiqing YANG Xiaosong ZHAO Tingsong NIAN Shunlong ZOU Weilie LIU Jiao FAN Zhiyuan
基于 MaxEnt 模型的大果青冈潜在适生区及其分布变化	郭立新 张春回 宫野彤 马小珍 曹永红 王勃 杨建雷 (39)
Prediction of Potential Suitable Area of <i>Picea neoveitchii</i> and the Influence of Future Climate Changes on its Distribution Based on the Optimized Model	GUO Lixin ZHANG Chunhui GONG Xutong MA Xiaozhen CAO Yonghong WANG Bo YANG Jianlei
文山州野生维管植物多样性及分布特征	周训康 杜凡 罗柏青 李建伟 原日强 周幸 何程程 徐梦蔚 石明 (47)
Diversity and Distributional Characteristics of Wild Vascular Plants in Wenshan Prefecture, Southeast Yunnan Province	ZHOU Xunkang DU Fan LUO Baiqing LI Jianwei YUAN Riqiang ZHOU Xing HE Chengcheng XU Mengwei SHI Ming
大理苍山模式标本植物富集的原因探析	刘永刚 负新华 柴勇 李耀江 冯倩 李园园 武力 焦志伟 (55)
Reasons for the Enrichment of Type Specimen Plants from Cangshan in Dali	LIU Yonggang YUN Xinhua CHAI Yong LI Tianjiang FENG Qian LI Yuanyuan WU Li JIAO Zhiwei
基于红外相机监测下的纳板河流域国家级自然保护区兽类资源研究	陈典 李云 曹光宏 刘智杰 余涛 (62)
Infrared Camera Survey of Mammalian Resources in the National Nature Reserve of the Naban River Basin	CHEN Dian LI Yun CAO Guanghong LIU Zhijie YU Tao
油橄榄压条不定根发生的转录组分析	赵敏 刘坤 王毅 胡青 邱多隆 裴栋 陆斌 (68)
Transcriptome Analysis on Formation of Adventitious Root during Olive Horizontal Press Seedling	ZHAO Min LIU Kun WANG Yi HU Qing DI Duolong PEI Dong LU Bin
大头茶属植物化学成分与药理作用研究进展	杨建欣 龚买玉 马长乐 (78)
A Review on Chemical Constituents and Pharmacological Activities of Plants from <i>Polyspora</i>	YANG Jianxin GONG Maiyu MA Changle

doi: 10.16473/j.cnki.xblykx1972.2024.03.003

西部地区林业高质量发展的评价指标体系 构建及水平测度*

谭鑫¹, 李涛², 谭嘉辉²

(1. 云南省委党校 社会和生态文明教研部, 云南 昆明 650111; 2. 西南林业大学 经济管理学院, 云南 昆明 650024)

摘要:为促进林业高质量、可持续发展,以西部地区林业为研究对象,用新发展理念为基准构建了5大评价指标体系(创新、协调、绿色、开放、共享),并运用变异系数法对中国西部地区2011—2020年林业高质量发展水平进行测度。结果显示:2011—2020年,西部地区林业高质量发展整体呈现先下降后上升的态势,由低水平低速发展向高水平高速发展迈进;对西部地区林业高质量发展提升贡献最大的是绿色发展,而共享发展是西部地区林业高质量发展的主要问题。

关键词:林业高质量发展;变异系数法;水平测度;西部地区

中图分类号: F 326.2 **文献标识码:** A **文章编号:** 1672-8246 (2024) 03-0023-08

Evaluation Index System and Level Measurement of High Quality Forestry Development in West China

TAN Xin¹, LI Tao², TAN Jiahui²

(1. Department of Social and Ecological Civilization, Party School of Yunnan Committee of CPC, Kunming Yunnan 650111, P. R. China;

2. College of Economic Management, Southwest Forestry University, Kunming Yunnan 650024, P. R. China)

Abstract: In order to promote the high-quality and sustainable development of forestry, five evaluation index systems (Innovation, Coordination, Green, Open and Sharing) were established based on the new development concept with forestry in western China as the research object, and coefficient of variation method was used to measure the high-quality development level of forestry in western China from 2011 to 2020. The results showed that: from 2011 to 2020, the overall development of high-quality forestry in western China showed a trend of decline at the beginning and then increase, from low level and low speed development to high level and high speed development; Green development is the biggest contribution to the improvement of the high-quality development of forestry in western China, while shared development is the main issue to the high-quality development of forestry in western China.

Key words: forestry high quality development; coefficient of variation method; horizontal measure; west region

2024年中央一号文件指出要坚持以人民为中心的发展思想,完整、准确、全面贯彻新发展理念,集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事,不断取得实质性进展、阶段性成果。党的二十大报告把

发展质量摆在更突出的位置,对如何推动高质量发展作出战略部署^[1]。“十四五”发展规划指出,在宏观、中观、微观层面都需要推进高质量发展,由规模扩张的发展模式全面转向更加注重质量、效率

* 收稿日期: 2024-01-31

基金项目: 云南省哲学社会科学规划科普重大项目 (SKPJ2023001), 云南省委党校(行政学院)校(院)重大课题(2024YNDXXJ01), 云南省教育厅科学基金项目 (2022Y631)。

第一作者简介: 谭鑫 (1968—), 男, 教授, 博士生导师, 主要从事生态经济、新型城镇化、乡村振兴等研究。E-mail: 2495196199@qq.com

通信作者简介: 李涛 (1997—), 男, 硕士研究生, 主要从事农林经济管理方面的研究。E-mail: 1057068330@qq.com

第43卷 第19期 总第432期
Vol.43 No.19

CN 22-1159/S
ISSN 1671-962X

- 中国知网数据库收录期刊
- 中国期刊全文数据库收录期刊
- 中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊
- 中文科技期刊数据库收录期刊
- 超星期刊域出版平台收录期刊
- 博看期刊数据库收录期刊
- 国家新闻出版广电总局认证第一批学术期刊

吉林省科学技术信息研究所主办

Sponsored by Institute of Scientific and
Technical Information of Jilin

AGRICULTURE AND TECHNOLOGY

农业与技术

2023.19

畜牧科学

100 日粮精粗比对牛生产性能的研究进展 石林川

水产科学

104 基于 CiteSpace 的海洋双壳贝类免疫研究可视化分析
..... 宁新翔 孙宏宇 刘璐璐,等

园林园艺

112 服务设计视角下旅居式乡村养老公共空间设计策略研究 马俊娜 张中波

116 乌兰察布市中心城区建成区绿地生态效益货币化评价初探
..... 廉培勇 连冰 路璐,等

122 全域旅游背景下秦皇岛市沿海村落景观评价与保护研究
..... 王建梅 胡晓宾 于宝,等

126 广州白云儿童公园花境应用的调查分析 郭筱

129 乡村振兴背景下荆州农村公路景观设计 张倩

农业经济

133 农村劳动力结构变化对粮食生产的影响研究 李幸子 马恒运

138 我国土地利用变化模拟研究现状与展望 吴爽

143 我国粮食产业高质量发展水平测评与障碍因子研究 李涛 谭鑫

150 行业高校服务乡村人才振兴的路径研究 周斌 李嘉苗

154 知识产权视阈下桂十味道地药材山豆根的产业发展对策
..... 覃杏柳 杨冬妮 苏聪学,等

我国粮食产业高质量发展水平测评与障碍因子研究

李涛¹ 谭鑫²

(1. 西南林业大学经济管理学院, 云南 昆明 650024; 2. 云南省委党校社会和生态文明教研部, 云南 昆明 650111)

摘 要: 促进粮食产业高质量发展对当前实现高质量发展及未来保障国家粮食安全具有重要意义。本研究运用熵值法对我国 2011—2020 年粮食产业高质量发展水平进行测度与分析, 并进行障碍因子诊断。研究发现: 2011—2020 年, 我国粮食产业高质量发展综合水平整体呈现增长态势, 但粮食产业发展质量不高; 粮食绿色生态是我国粮食产业高质量发展中的主要短板; 粮食生产高质量、粮食绿色生态高质量和粮食科技创新高质量是制约我国粮食产业高质量发展的主要因素。得出结论: 稳定和提高粮食作物种植面积和生产能力, 优化种植结构, 切实提高农民对谷物生产的积极性; 确定创新战略, 刺激和加速粮食行业的创新发展; 转变粮食产业的发展方式, 发展生态生产和生态加工。

关键词: 粮食产业高质量发展; 水平测评; 熵值法; 障碍因子诊断模型

中图分类号: [S-9]

文献标识码: A

DOI: 10.19754/j.nyyjs.20231015032

自 2020 年以来, 冠状病毒病、极端天气、疾病和病虫害灾害的各种影响, 全球粮食安全受到了更多挑战。改革开放以来, 党中央高度重视粮食生产。中国粮食产业结构持续发展, 实现了“粮食基本自给、口粮绝对安全”的目标。2023 年中央一号文件指出“强国必须强农, 农强方能国强”“要建设供给保障强、科技装备强、经营体系强、产业韧性强、竞争能力强的农业强国”。夯实农业生产能力基础, 深化粮食储备落地和技术落实, 严守耕地红线, 提高粮食生产能力, 实现高质量发展, 是全面建设社会主义现代化国家的主要任务^[1]。党的二十次代表大会指出, 要坚持推动高质量发展, 把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来, 增强国内大循环内生动力和可靠性, 提升国际循环的质量和水平, 加快建设现代化经济体系, 大力加强和保障产业链供应链, 支持区域协调发展和城乡一体化, 支持经济质量有效提升和合理扩张。保障国家粮食安全的首要战略是促进高质量粮食生产^[2,3]。只有不断培育粮食产业高质量发展, 增强粮食产业发展竞争力, 提高粮食产业自身发展稳定性, 才能保障国家粮食安全。2019 年, 国家发展改革委、国家粮食和物资储备局印发《关于坚持以高质量发展为目标加快建设现代化粮食产业体系的指导意见》, 概述了我国食品工业高质量发展的总

体条件^[4]。

粮食产业高质量发展提出以来, 许多研究者从不同方面讨论和研究了这个问题。王瑞峰等用粮食流通量和粮食市场化指数分析粮食流通程度, 用恩格尔系数和居民消费价格指数分别评价粮食消费的有效性和效益^[5]; 程国强认为, 粮食产业高质量发展应该包含粮食供给保障、粮食产业体系、粮食资源配置、粮食可持续发展和粮食竞争力, 能更好满足人民日益丰富、多元的需求, 实现粮食三产深度融合与一体化发展, 提高全要素生产率与粮食产业效益, 要守住口粮绝对安全与谷物基本自给的底线和全面提升我国粮食产业的竞争力^[6]; 梁伟森等认为, 粮食产业高质量发展是能体现粮食安全、生产效率、绿色发展和农业科技水平的发展, 是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的发展^[7]; 刘海龙等从粮食产业加工方式转型内涵分析入手, 构建了粮食产品结构优化转型、资源利用方式转型、产业效益转型、要素投入转型的评价指标体系^[8]; 华坚等认为, 粮食生产高质量、粮食加工高质量、粮食流通高质量和粮食消费高质量对粮食产业实现高质量发展具有重要意义^[9]; 郝爱民等认为, 基础设施高质量、人力投入高质量、生产效益高质量、产业结构高质量、粮食流通高质量、供给能力高质量、科技发展高质量和生态绿色高质量有利于提

收稿日期: 2023-06-25

基金项目: 国家社科基金重点项目 (项目编号: 19AJY008); 云南省哲学社会科学规划社会智库“党的二十大精神研究专项” (项目编号: SHZK2022441); 云南省教育厅科学基金项目 (项目编号: 2022Y631)

作者简介: 李涛 (1997-), 男, 硕士在读。研究方向: 农林经济管理; 通讯作者谭鑫, 男, 教授, 博士生导师。研究方向: 新型城镇化, 乡村振兴, 生态经济等。

西南林业大学学报

ISSN 2095-1914
CN 53-1218/S

西南林业大学学报

Journal of Southwest Forestry University

中国高校优秀科技期刊
全国林草科技重点期刊

第二期
总第五十期



二〇二五年四月

ISSN 2095-1914



社会科学
2025
总第50期 4月出版

2

西南林业大学学报

(社会科学)

2025年4月 第9卷 第2期 总第50期

目次

· 生态哲学 ·

习近平生态文明思想用典研究——以《论坚持人与自然和谐共生》为例	陶洁 黄勇 (1)
中国哲学社会科学话语体系诠释绿色教育	董雨森 祝建兵 (7)
新时代马克思主义与中华文化生命共同体思想的结合与发展	赵晓宇 (14)
伟大建党精神融入高校思政课教学的价值与路径探析	袁林静 (21)
大思政课视域下林业院校大学生树立正确的中华民族历史观探析	李戎 王海亭 (27)

· 生态经济 ·

品牌参与对家庭农场绩效的影响研究——基于云南省2718个家庭农场数据分析	郭瑞婧 谢彦明 张连刚 (33)
甘肃农业碳排放与农业经济发展关系研究	李之凤 吴星月 王婷婷 陈苗苗 (40)
共同富裕背景下农业产业集群赋能农民持续增收的机制及优化策略研究	李静 董春宇 (49)
大理乡村振兴与乡村旅游耦合协调效应研究	易晓丽 马月伟 杨青达 易晓艳 (56)

· 绿色发展 ·

西南地区农业绿色转型与高质量发展耦合协调性研究	李涛 谭鑫 胡顺盼 (63)
新质生产力的绿色特质及其发展路径探析	陈信铤 刘斌 (72)
新质生产力创新驱动乡村文化新内源发展研究——以西畴县为例	陈欣瑜 付伟 (79)
环境规制对农业新质生产力的影响	江胜名 潘朝福 张晓粟 (86)
乡村创新型人才助推农业新质生产力发展探析	杨佳禾 张军成 (96)

· 生态环境 ·

“情境—过程”视角下独龙江乡村社会动员及环境治理效能研究	吴童 张志雄 (103)
视觉吸引力对城市自然和建筑环境恢复性感知的机制研究	卢婧 刘群闻 李彩丽 高雅玲 (111)
建设项目环境影响评价中适用“责令恢复原状”探析	韩松余 (119)

征稿简则	(封二)
影响因子	(封三)

[期刊基本参数] CN53-1218/S*1981*b*A4*128*zh*P*¥15.00*500*17*2025-04
责任编辑:唐世凯 英文编辑:徐写秋 计算机排版:来冬

西南地区农业绿色转型与农业高质量发展 耦合协调性研究

李涛¹ 谭鑫² 胡顺盼¹

(1. 西南林业大学经济管理学院, 云南昆明 650233; 2. 云南省委党校社会和生态文明教研部, 云南昆明 650111)

摘要: 基于2003—2022年西南地区的统计数据, 使用主成分分析法和耦合协调模型, 评估和分析西南地区农业绿色转型和农业高质量发展的水平, 并进一步研究两者之间的耦合协调程度。结果表明: 在农业绿色转型方面, 云南年均增速最快, 贵州发展水平最高; 在农业高质量发展方面, 西藏年均增速最快, 重庆发展水平最高。此外, 在2022年, 四川、西藏和重庆的农业高质量发展水平优于其农业绿色转型发展水平, 云南和贵州的农业绿色转型发展水平优于其农业高质量发展水平。从耦合协调度来看, 测算期间西南地区耦合协调度均呈上升态势, 云南年均增速最快; 重庆和贵州耦合协调度等级最高, 西藏等级最低, 四川后期发展乏力。西南地区耦合协调度存在区域发展不平衡的状况, 表现为从东到西逐渐减弱的空间特征。基于以上结论, 提出了有关建议, 有助于进一步促进西南地区农业绿色转型和农业高质量发展协调推进, 更好更快地实现农业农村现代化。

关键词: 农业; 绿色转型; 高质量发展; 主成分分析; 耦合协调度; 西南地区

中图分类号: F323

文献标志码: A

文章编号: 2095-1914(2025)02-0063-09

A Study on the Coupling and Coordination of the Green Transformation and High-Quality Development of Agriculture in Southwest China

Li Tao¹, Tan Xin², Hu Shunpan¹

(1. College of Economic Management, Southwest Forestry University, Kunming Yunnan 650233, China;

2. Department of Social and Ecological Civilization, Party School of Yunnan Committee of CPC, Kunming Yunnan 650111, China)

Abstract: Based on the statistical data of Southwest China from 2003 to 2022, this paper evaluates and analyzes the level of agricultural green transformation and high-quality development in Southwest China, as well as the degree of coupling and coordination between the two, by using the principal component analysis method and the coupling coordination model. The conclusions are as follows: In terms of agricultural green transformation, Yunnan has the fastest average annual growth rate, while Guizhou has the highest development level. Regarding agricultural high-quality development, Xizang has the fastest average annual growth rate, and Chongqing has the highest development level. Additionally, in 2022, the level of high-quality agricultural development in Sichuan, Xizang, and Chongqing will be superior to their level of agricultural green transformation. In contrast, the level of agricultural

收稿日期: 2024-08-08

基金项目: 云南省教育科学基金项目“西南地区农业绿色转型与农业高质量发展研究”(2024Y623)资助。

第1作者: 李涛(1997—), 男, 硕士研究生, 主要从事农林经济管理研究。Email: 1057068330@qq.com。

通信作者: 谭鑫(1968—), 男, 博士, 教授, 主要从事生态经济、区域发展、“三农”研究。Email: 2495196199@qq.com。