

安徽农业大学2007年硕士研究生招生专业目录 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/117/2021_2022__E5_AE_89_E5_BE_BD_E5_86_9C_E4_c73_117174.htm 专业代码、名称及研究方向指导教师招生学院代码招生人数考试科目 复试内容及办法备注020205产业经济学01.产业经济理论与政策02.信息经济03.产业组织与企业经济04.教育经济学05.金融理论与政策06.保险理论与政策07.区域经济与发 展08.企业管理 01李晓明、栾敬东、谢培秀02黄世祥、邹能锋03阮文彪、陆新文、朱静04方明05周葆生、冯庆水、姚佐文、廖宜静、孙妙宇06周葆生、冯庆水、姚佐文、廖宜静07江激宇08吕连生 010经济与贸易学院 20 101政治 201英语 304数学四 422西方经济学 笔试：管理学原理 面试：本专业综合知识 同等学力加试科目： 统计学原理 会计学原理 030501马克思主义基本原理01马克思主义原理与中国现代化02马克思主义原理与科学技术03马克思主义与当代意识形态04.中国传统文化 01王伟 方章东02黄邦汉 孙超03吕绳振 方章东04吴惠敏、姜红 012人文社会科学学院 10 101政治 201英语 605政治学 423马克思主义基本原理 笔试：辩证唯物主义和历史唯物主义（01、03方向）；20世纪科学技术史（02、04方向） 面试：本专业综合知识，不招同等学力 030505思想政治教育01思想政治教育理论与实践02中国传统文化与思想政治教育03当代社会思潮与思想政治教育 01吕绳振、方明、王清平02黄邦汉、吴惠敏、姜红03孙超、方明 10 101政治 201英语 605政治学 424思想政治教育学 笔试：当代社会思潮（01、03方向）；中国传统文化（02方向） 面试：本专业综合知识 不招同等学力

力 071001植物学01资源植物的开发与利用02天然产物与次生代谢03植物生理生化04植物生物技术05.资源植物的开发与利用 01袁芝02高丽萍、袁芝03王荣富、王松华04蔡永萍、叶爱华、高丽萍05王桂琴 007生命科学学院 10 101政治 201英以下可任选一组： 601高等数学或602化学 402生物化学或404细胞生物学 笔试：植物学面试：本专业综合知识 不招同等学力 071002动物学01动物分子生物学02动物遗传资源保护及利用03动物分类与多样性 01刘朝良、陈宏权02余林生、穆莉03余林生、詹永乐、张玉琼 10 笔试：遗传学面试：本专业综合知识 不招同等学力 071003生理学01 光合生理02 逆境生理 03 天然产物代谢生理04桑树生理 01蔡永萍、张玉琼、张和禹02高丽萍、张玉琼、03高丽萍、张玉琼、张和禹04张和禹 10 笔试：现代植物生理学面试：本专业综合知识 不招同等学力 071004水生生物学01水生生物学02水产养殖03水生生物生态学 01张明、祖国掌、鲍传和02万全03刘恩生 10 笔试：水生生物学面试：本专业综合知识 不招同等学力 071005 微生物学01真菌学02微生物与生物制药03微生物生理学04分子生物学05动物病毒学与免疫学 01李增智、林英任02樊美珍、胡丰林、宋礼华、李春如03唐欣昀、蔡敬明、张明、赵海泉04黄勃05余为一、程茂基 20 笔试：微生物学面试：本专业综合知识 不招同等学力 071007遗传学01分子遗传学02幅射遗传学和细胞遗传学03植物数量遗传与基因工程04动物遗传 01程备久、江昌俊、刘朝良、林毅02周立人03林毅04 陈宏权 10 笔试：遗传学面试：本专业综合知识 不招同等学力 071009细胞生物学01.细胞工程 02.动物细胞生物学03.细胞遗传学 04.植物细胞生理 01蔡永萍、袁芝、高丽萍、叶爱华02詹永乐03周立人04王荣

富、蔡永萍、张玉琼 10 笔试：细胞生物学面试：本专业综合知识 不招同等学力 071010生物化学与分子生物学01天然产物与次生代谢02生物化学与生物制药03酶学04分子生物学05生物化学06植物生物化学 01文汉、蒋立科02汪维云 03范军04张剑韵05陈庆榆06张玉琼、李文雍 10 笔试：分子生物学面试：本专业综合知识 不招同等学力 071011生物物理学01.生物信息学与分子育种02.生物物理化学03.光生物学04生物物理新技术与新方法05环境与辐射生物物理学 01.程备久、杨剑波、刘朝良、范军、李莉、朱苏文02黄龙全、范军、罗曼、蒋立科、汪维云03王荣富04朱苏文、李绍稳05程备久、林毅、章铁 15
101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或602化学 402生物化学或413植物生理学 笔试：遗传学面试：本专业综合知识 不招同等学力 071012生态学01.群落生态学02.恢复生态学03.生理生态学04.景观生态学 01邹运鼎、毕守东、巫厚长、韩宝瑜02徐小牛、傅松玲03王荣富、束良佐04张庆国 15
101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或602化学 402生物化学或413植物生理学 笔试：基础生态学面试：本专业综合知识 不招同等学力 090504特种经济动物饲养01.昆虫生化及分子生物学02.蚕的生理、病理03.桑、蚕、蜂遗传育种04.蚕业资源开发与高效利用05.蚕茧品质与制丝工艺 01刘朝良、张剑韵02穆莉03段家龙、张和禹、余林生04詹永乐、刘朝良05黄晨、杜兆芳 10 101政治 201英语以下可任选一组：
601高等数学或602化学 402生物化学或404细胞生物学或413植物生理学或430纺织材料学（05方向） 笔试：家蚕遗传育种面试：本专业综合知识 不招同等学力 080203机械设计及理论01.现代设计理论及方法02.机械CAD/CAM03机电控制

与设计04.专用机器设计 01尹成龙、蒋德云、江家伍02孔晓玲、尹成龙、蒋德云03孔晓玲、曹成茂、朱张青、邵陆寿04蒋德云、孔晓玲、张志勇、肖衡 009工学院 15 101政治 201英语以下可任选一组： 301数学一 406材料力学或407机械设计或408机械原理 笔试：单片机原理及应用面试：本专业综合知识 不招同等学力 080204车辆工程01现代车辆高新技术研究02新型车辆及其新能源技术研究03车辆工程计算机辅助技术研究 01冯能莲、王继先、江家伍、陈迎春、蒋德云、王务林02吴志新、曹成茂、冯能莲、王继先、蒋德云、王务林03曹成茂、江家伍、陈迎春 10 笔试：汽车理论面试：本专业综合知识： 不招同等学力 082801农业机械化工程01.车辆结构及环境保护02.机械装备设计及自动化03.工程系统的计算机模拟与优化04.计算机辅助设计05.农产品加工工程06农业机械化管理工程 01王继先、冯能莲、郑泉02姚天曙、夏萍、江家伍、李尚庆03邵陆寿、张国平、李绍稳、陈高潮、张友华、孟浩、孙力、李04孔晓玲05岳鹏翔06王继先 15 101政治 201英语以下可任选一组： 302数学二 406材料力学或407机械设计或408机械原理 笔试：农业机械化学面试：本专业综合知识 同等学力加试科目： 电工技术 电子技术 081203计算机应用技术01人工智能及应用02计算机控制及应用03计算机网络与数据通信04农林信息技术 01李绍稳、张国平、张友华、汪宏喜、倪飞舟、许有江02孙力、孟浩03李04韩景春、马友华、黄庆丰、吴坚、李绍山、陈高潮、张庆国 013信息与计算机学院 10 101政治 201英语 301数学一 421数据结构（C语言版） 笔试：计算机专业课综合（离散数学、编译原理、计算机组成原理、操作系统）面试：本专业综合知识 不招同等学力

学力 090101 作物栽培学与耕作学01.作物高产栽培生理生态02.作物优质高产栽培理论与技术03.作物信息栽培理论与技术04.作物抗逆稳产栽培理论与技术05.农业可持续发展理论与技术 01、02黄义德、周桃华、黄正来、周可金、曹流俭03黄义德、周可金04黄义德、李金才05董召荣、魏凤珍 001农学院 15 101政治 201英语以下可任选一组： 603植物学或602化学 414农业生态学或413植物生理学 笔试：作物栽培学与耕作学面试：本专业综合知识 同等学力加试科目： 农学概论 植物营养学 090102 作物遗传育种01.物理新技术在作物遗传育种中的应用02.作物品质改良03.作物分子育种04.作物杂种优势应用05.种子科学与技术06.植物生物技术及其在育种中的应用07.作物遗传育种和种子生产 01程备久02马传喜03杨剑波、王敏04林毅、吴跃进05姚大年、张文明06崔广荣07时侠清 15 101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或603植物学 414农业生态学或413植物生理学单考： 111政治（单考） 211英语（单考） 601高等数学 同上 笔试：作物育种学面试：本专业综合知识 本专业具有单独考试招生权不招同等学力 090503草业科学01.牧草生理生态及高产栽培技术02.草坪生产与管理03.牧草遗传育种04.草地生态 01董召荣、魏凤珍02董召荣、张文明03詹秋文04董召荣、魏凤珍、张文明 10 101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或602化学 402生物化学或413植物生理学 笔试：饲料生产学面试：本专业综合知识 同等学力加试科目： 农学概论 牧草饲料作物栽培学 090201果树学01.果树资源与生物技术育种02.果树栽培与信息技术03.果树生理及生物技术04.果树生态与果园生态系统 01朱立武、董玲、方从兵02李绍稳、杨军03

魏胜林、高丽萍、徐凯、徐义流04李瑶、章铁、王滨 003园艺学院 10 101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或602化学或603植物学 402生物化学或413植物生理学 笔试

：果树学面试：本专业综合知识 不招同等学力 090202蔬菜学01.设施蔬菜与环境自动控制02.蔬菜种质资源与遗传育种03.蔬菜品质与安全04.设施园艺 01朱世东、裴孝伯、刘童光02刘童光、孙玉文、余纪柱、裴孝伯03陶鸿、徐文娟04朱世东、裴孝伯、孙玉文、徐文娟 10 101政治 201英语以下可任选

一组： 601高等数学或602化学 402生物化学或413植物生理学 笔试：专业综合（蔬菜栽培学、蔬菜育种学、设施园艺学）面试：本专业综合知识 同等学力加试科目： 无土栽培学

园艺概论 070601气象学01.应用气象学和环境气象学02.农业气象学与林业气象学03.气候变化影响04.应用气象与卫星遥感 01蒋跃林、张庆国、严平、扬书运02严平、郁家成、韦朝领03蒋跃林、张爱民、杨书运04.张爱民 008资源与环境学院

10 101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学 401大气科学概论 笔试：气象学与气候学面试：本专业综合知识 不招同等学力 083001环境科学01.环境毒理学02.环境污染化学03.生物修复04.环境分析 01岳永德、花日茂、汤峰02岳永德、花日茂、田超03司友斌、花日茂、张自立、曹德菊、韦朝领04司友斌、汤锋、李学德 15 101政治 201英语 302数学二 434环境保护概论 笔试：环境化学面试：本专业综合知识 不招同等学力 083002 环境工程01.环境毒理学02.生物修复技术03.生态工程04.环境污染化学05.固体废物处理与利用 01岳永德、李学德02花日茂、司友斌、曹德菊、唐欣昀03黄义德、吴坚04岳永德、李学德、花日茂05郭亮、花日茂、司友斌

15 笔试：环境工程学面试：本专业综合知识 不招同等学力
090301 土壤学 01. 土壤养分管理与植物营养 02. 土地资源与信息技术 03. 土壤侵蚀与水土保持 04. 土壤环境与生态安全 05. 土壤与水资源可持续利用 01 马友华、朱林 02 何方、马友华 03 周俊、何方 04 马友华、周静、朱林 05 周俊、周静、朱林、马友华 10

101 政治 201 英语 以下可任选一组： 601 高等数学或 602 化学 414 农业生态学或 485 土壤农化分析 笔试：专业课综合（土壤学、土壤地理学）

面试：本专业综合知识 不招同等学力
090302 植物营养学 01. 稀土对植物的环境生态效应 02. 植物营养生理与环境生态 03. 硫元素农业化学 04. 作物营养与施肥 05. 植物营养资源开发利用 06. 新技术在植物营养学中的应用 01 张自立、章力干 02 常江、章力干、朱江、郭熙盛 03 章力干 04 郭熙盛、张自立、常江、章力干、王松华、杨安中、汪建飞 05 张自立、郭熙盛、章力干 06 李布青、朱江 10 101 政治 201 英语

以下可任选一组： 601 高等数学或 602 化学 413 植物生理学或 485 土壤农化分析 笔试：植物营养学 面试：本专业综合知识

不招同等学力 090403 农药学 01. 农药残留与环境毒理 02. 农药合成与农药制剂加工 03. 生物源农药 04. 杀菌剂毒理学 05. 杀虫剂毒理学 01 岳永德、花日茂、汤锋、操海群 02 温家钧、王飞、韩谋国、花日茂、汤峰 03 岳永德、花日茂 04 高智谋 05 汤锋 10

101 政治 201 英语 以下可任选一组： 602 化学 402 生物化学或 413 植物生理学 笔试：植物化学保护 面试：本专业综合知识

不招同等学力 090401 植物病理学 01. 植病流行与生态植物病理学 02. 真菌学与植物真菌病害 03. 植物线虫学及线虫病害 04. 植物病毒学及病毒病害 05. 杀菌剂毒理学 06. 植物病害控制与管理 07. 植物病害生物防治 01 檀根甲、丁克坚、张长勤 02 高智

谋03吴慧平04江彤05高同春、高智谋、檀根甲06丁克坚、檀根甲、李瑶、杨建卿07高智谋、丁克坚 002植物保护学院 15
101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或602化学 402生物化学或413植物生理学 笔试：普通植物病理学面试：本专业综合知识 不招同等学力 090402 农业昆虫与害虫防治01.害虫生物防治02.害虫综合治理03.昆虫生态04.资源昆虫05.城市昆虫 01林华峰、李世广02陈树仁、李桂亭03缪勇、刘光杰04林华峰05李世广 10 101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或602化学或604动物学 402生物化学 笔试：普通昆虫学面试：本专业综合知识 同等学力加试科目： 植物化学保护 作物栽培学 090501 动物遗传育种与繁殖01.群体遗传学与分子进化02.动物胚胎工程03.分子遗传学与标记辅助选择04.动物生殖内分泌与生殖调控技术05.动物遗传资源保护与利用 06.水产动物繁殖控制技术 01陈宏权、殷宗俊02 章孝荣、陶勇、刘亚、李文雍03 耿照玉、陈宏权、刘旭光04 章孝荣、丁建平、陶勇、陶立05 陈宏权、耿照玉、刘旭光、殷宗俊、余林生06 祖国掌、万全 005动物科技学院 20
101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或602化学或604动物学 402生物化学或416动物生理学 笔试：专业综合（动物遗传育种学、动物繁殖学）面试：本专业综合知识 同等学力加试科目： 家畜育种学 家畜组织胚胎学 090502 动物营养与饲料科学01营养素与畜产品品质02动物营养与代谢调控03营养与生态04饲料与动物性食品安全05饲料生物技术06饲料资源开发利用 01王志耕、李吕木、蔡海莹、计峰02李吕木、周明03周明、骆先虎04李吕木、骆先虎05程茂基、王力生06周明、程茂基、王力生、蔡海莹、骆先虎 10 101

政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或602化学

402生物化学或416动物生理学 笔试：动物营养与饲料学面试：外语会话、专业外语翻译及专业综合知识。同等学力加试科目： 动物生物化学 计算机基础 090601基础兽医学01.动物疫病病理与生物防治02.动物生理生化03.动物源性食品安全04.动物生物医药 01祁克宗、朱良强、潘玲02周杰03祁克宗、朱良强、檀华蓉、陈玎玎04曾明华、祁克宗、朱良强 15

101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或602化学 402生物化学或416动物生理学 笔试：动物病理学面试：本专业综合知识 同等学力加试科目： 家畜传染病学 兽医微生物学与免疫学 090602预防兽医学01.兽医微生物与免疫学02.家畜传染病学03.寄生虫与寄生虫病学04.动物病毒分子生物学及基因工程 01余为一、李槿年、潘玲、李郁02魏建忠、张训海、王桂军03李培英、顾有方、张小飞04刘光清 15 101

政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或602化学

416动物生理学或402生物化学 笔试：专业课综合（家畜传染病学、寄生虫学）面试：本专业综合知识 同等学力加试科目： 兽医细菌学 免疫生理学 090603临床兽医学01畜禽营养代谢病02兽医产科疾病及生育力控制技术 03小动物外科及显微外科 04兽医临床诊疗技术 01吴金节、李锦春02章孝荣、吴金节、刘亚03李福宝04李培英、李福宝 10 101政治 201

英语以下可任选一组： 601高等数学或602化学 416动物生理学或402生物化学 笔试：兽医临床诊断学面试：本专业综合知识 同等学力加试科目： 家畜内科学 家畜产科学 082902

木材科学与技术01.木材材质改良02.木材材性与培育及加工利用03.木材解剖04.木材加工05.木材构造与性质06.木材物理

力学07.林产化学与制浆造纸08.木材改性、干燥 01刘盛全02刘盛全03刘盛全04王传贵、刘子川05邵卓平06邵卓平07高慧08汪佑宏 004林学与园林学院 10 101政治 201英语以下可任选一组： 302数学二 409木材学或410树木学 笔试：木制品制造工艺学 面试：本专业综合知识 不招同等学力 090701林木遗传育种01林木基因工程及转基因02林木遗传资源03群体和数量遗传04生物技术辅助育种05.杨树林木育种与栽培 01项艳02项艳、胡蕙露、傅松玲、黄成林03胡蕙露04胡蕙露、项艳、傅玉兰05于一苏、朱立武 10 101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或602化学 437林木遗传育种学 笔试：专业课综合（试验统计方法、细胞遗传学） 面试：本专业综合知识 不招同等学力 090702 森林培育01森林培育理论与技术02森林生态与流域生态学03林木营养与森林土壤04种质资源开发利用05城市林业06经济林 01徐小牛、傅松玲02刘桂华、吴泽民03徐小牛、汪天04何云核、黄成林、傅松玲05吴泽民06丁之恩、刘桂华 10 101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或603植物学或602化学 413植物生理学或420森林生态学 笔试：森林培育 面试：本专业综合知识 不招同等学力 090703 森林保护学01.昆虫病理学02.资源微生物学03.森林昆虫学04.林木病理学05.昆虫生态学06.虫生真菌系统学与生物防治07.真菌分类学08.害虫生物防治、昆虫病原真菌分子生态学09.昆虫资源综合利用 01李增智02樊美珍03丁玉洲04林英任、束庆龙05邹运鼎、毕守东06黄勃07侯成林08王四宝09计东风、李春如 15 101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或602化学 402生物化学或413植物生理学 笔试：森林昆虫学 面试：本专业综合知识 不招同等学力

090704森林经理学01森林可持续经营与管理02遥感与GIS技术应用 黄庆丰 2 101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学 420森林生态学或436土壤学 笔试：专业课综合（森林资源经营管理、森林经理学）面试：本专业综合知识 不招同等学力 090706园林植物与观赏园艺01.景观生态与城市林业02.园林植物景观设计与园林规划03.园林植物遗传育种04.园林植物应用05.花卉栽培与育种06.园林植物生理生态07.园艺植物栽培生理及设施园艺、无土栽培 01吴泽民02李静03项艳、胡慧露、许克福04黄成林、何玉核、傅玉兰05傅玉兰06徐小牛、刘桂华、吴泽民07汪天 18 101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或603植物学 480园林植物学或481园林植物遗传育种学 笔试：园林植物栽培学面试：本专业综合知识 同不招同等学力其中“园林植物景观设计与园林规划”方向须加试《园林规划设计》。 090203 茶学01.茶叶生物化学及天然产物研发02.茶树种质资源与遗传育种03.茶树病虫害防治04.茶叶化学与制茶工程05.茶叶经营管理06.茶业史与茶文化07.茶叶机械08.茶学元素化学 01宛晓春、夏涛、张正竹、杜先锋、李平、黄龙全、方从兵02江昌俊、韦朝领03高旭辉04宛晓春、夏涛、方世辉、李立祥、岳鹏翔、陆宁05姜含春06丁以寿07李尚庆08房江育 006茶与食品科技学院 15 101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学（05-07方向）或602化学（01-04、08方向） 402生物化学 笔试：专业课综合（茶叶生物化学、茶叶加工学）面试：本专业综合知识 不招同等学力 097201食品科学（农学）01功能性食品与食品风味化学02食品营养与安全03食品资源的深度开发与利用04食品生物技术05.农产品加工、食品化学 01宛晓春、杜先锋、张

正竹、夏涛02黄龙全、张正竹03杜先锋、丁之恩、陆宁、李梅青04杜先锋、黄龙全、李平、高学玲05周裔彬 10 101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或602化学 438食品化学或439食品营养学 笔试：食品工艺学面试：本专业综合知识 不招同等学力 097203农产品加工与贮藏工程01.农产品加工与贮藏02.食品化学03.食品质量安全04.功能食品与加工05.动物食品科学 01杜先锋、丁之恩、陆宁、董明、李梅青02宛晓春、黄龙全、李立祥03李平、王志耕、杜先锋04宛晓春、陆宁、丁之恩、张正竹05王志耕 15 101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或602化学 483食品工程原理或402生物化学 笔试：食品工艺学面试：本专业综合知识 同等学力加试科目： 食品营养学 食品工艺学 100403营养与食品卫生学01 动物源食品质量与安全02植物源食品质量与安全03天然活性物、次生代谢物与安全04 食品安全检测与控制05 食品营养 01王志耕、李培英、李槿年02丁之恩、董明、陆宁03宛晓春、丁之恩、李平04张正竹、李平、高学玲05黄龙全、杜先锋、张正竹 10 101政治 201英语以下可任选一组： 601高等数学或602化学 417食品生物化学或418食品微生物学 笔试：营养与食品卫生学面试：本专业综合知识 不招同等学力 120204技术经济及管理01现代企业管理02技术经济与数量经济03信息管理04金融与投资05国际经济与贸易06财务管理07管理哲学与伦理08教育经济与管理 01阮文彪、陆新文、朱静02张士云、方一平、韩锦春03黄世祥、邹能锋04周葆生、冯庆水、姚佐文、廖宜静05李晓明、栾敬东、杨诚、熊健06孟枫平、刘会同07吕绳振、黄邦汉08方明 011管理科学学院 15 101政治 201英 303数学三 425管理学原理 笔试

：西方经济学面试：经济管理综合知识 同等学力加试科目：
统计学原理 计算机文化 120301农业经济管理01农业经
济02农业企业管理03农业技术经济04农业信息管理05会计与
审计06资源经济07农产品贸易08公共财政与农村发展 01李晓明、栾敬东、杨诚、孙自铎、孙东升02阮文彪、陆新文、朱
静03张士云04黄世祥、方一平、邹能锋05熊健、孟枫平、刘
会同06於忠祥、江激宇07姜含春08章辉 15 101政治 201英
304数学四 425管理学原理单考： 111政治（单考） 211
英语（单考） 601高等数学 同上 笔试：西方经济学面试：
经济管理综合知识 本专业具有单独考试招生权同等学力加试
科目： 统计学原理 计算机文化 120302林业经济管理01.林
业经济理论与政策02.林业信息管理03.林业生态与环境保护 01
李晓明、栾敬东、江激宇02邹能锋03於忠祥、杨诚 10 101政
治 201英 304数学四 425管理学原理 笔试：西方经济学面
试：经济管理综合知识 同等学力加试科目： 统计学原理
计算机文化 120405土地资源管理01.土地经济与利用规划02.土
地制度03.土地信息技术及管理 01於忠祥、李成平02阮文彪03
马友华、黄世祥 10 101政治 201英 304数学四 440土地
资源管理 笔试：土地经济学面试：土地资源管理综合知识 同
同等学力加试科目： 统计学原理 计算机文化 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