

[西南师范大学] 2006年博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_ti2020/185/2021_2022__EF_BC_BB_E8_A5_BF_E5_8D_97_E5_c73_185110.htm 专业代码、名称及研

究方向 指导教师 人数 考试科目 备注 010104逻辑学 6 01形式
逻辑与逻辑哲学 何向东 101英语或103日语 241逻辑哲学

301西方哲学史或302数理逻辑 注：同等学力加试：“形式
逻辑研究”、“逻辑学专题” 02现代逻辑 唐晓嘉 同上 03人

工智能 邓辉文 101英语或103日语 241逻辑哲学 302数理
逻辑 04逻辑思想史与比较逻辑 何向东 101英语或103日语

241逻辑哲学 301西方哲学史或302数理逻辑 040101 教育学
原理 12 01 教育人类学 张诗亚 101英语或103日语 242教育

学原理 330教育研究方法 02 教育与民族社会发展 杨昌勇 同
上 03 教育基本理论 周鸿 101英语或103日语 243教育理论

330教育研究方法 04德育原理 易连云 同上 040102 课程与教
学论 20 01课程与教学原理 靳玉乐田慧生 101英语或103日语

244课程论 303教学论 02 教学论 李森张武升刘义兵 同上
同等学力加试 中外教育史 教育心理学 03教学论 朱德全 同

上 04课程论 吕达曾天山 同上 05 数学学科教学论 宋乃庆郑毓
信罗增儒 101英语 244课程论 304数学教育学 06 数学课

程改革的研究 宋乃庆郑毓信罗增儒 同上 07中小学数学教育改
革理论与实践 宋乃庆朱德全 同上 08 学科教学论（物理）廖

伯琴 101英语 245教育统计与测评技术 305科学史 09高校
思想政治教育研究 罗洪铁 101英语 260思想政治教育学原

理 303教学论 10英语课程与教学论 李力文旭 101B英语

261外语教学论（考试语种：英语） 303教学论（考试语

种：汉语) 11 计算机辅助教学 张小真 101英语 246多媒体原理与技术 303教学论 040103 教育史 2 01 现当代中国教育史 廖其发 101英语或102日语 242教育学原理 306中外教育史 同等学力加试 比较教育 教育心理学 040104比较教育学 6 01 跨文化教育研究 巴登尼玛 101英语或103日语 242教育学原理 331比较教育学 02 比较教育理论与方法 陈时见 101英语或103日语 247外国教育史 331比较教育学 03 各国教育制度比较 徐辉 同上 04 教师教育比较 徐辉 同上 040106高等教育学 8 01 高等教育原理 周鸿 101英语或103日语 248高等教育学 332教育哲学 02 高等教育管理 顾海良 同上 03 高等教育哲学 崔延强 同上 04 高等学校德育 易连云 同上 040108职业技术教育学 3 01 职业教育课程与教学论 朱德全 101英语或103日语 250职业技术教育学 303教学论 040110教育技术学 3 01 智能教学系统 张剑平 101英语或103日语 262教育技术学 303教学论 040120 科学教育学 2 01 民族发展与科学教育 廖伯琴 101英语或103日语 245教育统计与测评 305科学史 040121 民族教育学 5 01 教育人口学 何景熙 101英语或103日语 242教育学原理 330教育研究方法 02 民族教育史 蓝勇 101英语或103日语 242教育学原理 306中外教育史 03 宗教教育研究 宋立道 101英语或103日语 242教育学原理 330教育研究方法 040201基础心理学 14 01 认知过程 黄希庭 101英语 251认知心理学 307实验心理学 02 人格过程 黄希庭 101英语 252人格心理学 308高级统计学 03 人工智能 邱玉辉 101英语 253心理学导论 309人工智能导论 04 人格与健康 郑涌 101英语 252人格心理学 308高级统计学 05 审美认知 赵伶俐 101英语 251认知心理学 307实验心理学

06认知神经科学 罗跃嘉 同上 07人格测评 张进辅 101英语
252人格心理学 313心理测量与统计 040202 发展与教育心理
理学 10 01 学习与思维 张庆林 101英语 251认知心理学
310发展与教育心理学 02 教育心理 张大均 101英语 251
认知心理学 311教育心理学 同等学力加试 基础心理学 发
展心理学 03 发展心理学 李红 101英语 251认知心理学
310发展与教育心理学 04民族心理 张庆林张进辅 101英语
或103日语 254普通心理学 335社会心理学 040203应用心理
学 2 01组织文化与管理心理学 秦启文 101英语 252人格心
理学 312管理心理学 (含高级统计学) 070302 分析化学 9 01
生化药物分析 黄承志 101英语 255仪器分析 320生化分析
02生物电分析化学 袁若 101英语 255仪器分析 321电分
析化学 03 环境分析化学 黄玉明 101英语 255仪器分析
322环境分析化学 070501 自然地理学 6 01岩溶环境学 袁道先
101英语 256地貌学 314岩溶学 02 水资源与环境 袁道先
同上 03 第四纪地质与环境 王建力 101英语 256地貌学
315第四纪环境学 04 城市地貌学与土地利用 刁承泰 101英
语 256地貌学 316城市规划原理或317土地利用规划学
071004水生生物学 8 01水生动物生态学 谢小军 101英语
257水生生物学 323鱼类学或324生化分析 02渔业生物学 张
耀光 同上 03 鱼类生殖和生长调控的分子机制 王德寿 同上 04
水环境生物化学 黄承志 同上 071010生物化学与分子生物学 10
101英语 202分子生物学 383生物化学 01植物功能基因研
究与分子育种 裴炎李义 02基因组和功能基因组 夏庆友 03生
物信息学 04生化信号传导机理与应用 朱利泉 05基因表达调控
周泽扬张兴国 06微生物代谢产物研究 周泽扬 071012 生态学

12 02植物保护生态学 何平 101英语 258植物生态学 325
维管植物学 03 生态农业 王力 101英语 258植物生态学
326农业生态学 04 数学生态学 王稳地 101英语 258植物
生态学 327高等数学 05 植物生态学 董鸣谈锋曾波 101英
语 258植物生态学 325维管植物学 11分子生态学 王进军
101英语 214生态学 377理论生态学或382污染生态学 12
系统生态学 赵志模刘映红 同上 13污染生态学 魏世强魏朝富
同上 083203农产品加工及贮藏工程 10 101英语 201食品化
学与食品微生物 361食品加工 01食品化学与营养学 陈宗道
李学刚阚健全 02食品安全与质量控制 03食品生物技术 04肉类
科学与酶工程 李洪军邓尚贵 05食品微生物与发酵 06食品加工
工程 07水产品加工工程 090100作物学 作物学为一级学科，作
物栽培学与耕作学、作遗传育种可按作物学招生、培养
090101作物栽培学与耕作学 3 101英语 202分子生物学
或204植物生理学 374作物栽培学 01作物生理生化 王三根 02
作物营养生理与产品质量 王正银 03油菜品质抗性与环境调控
李加纳 04土壤肥力与耕作制度 谢德体 090102作物遗传育种 10
101英语 202分子生物学或203细胞生物学或204植物生理学
(05方向须选考分子生物学) 362作物遗传育种 01植物遗传
育种原理与方法 袁隆平张文 02生物化学与作物育种 朱利泉
03生物技术与作物育种 李名扬 04作物品质与抗性育种的理论
研究 王三根 05作物分子生物学 裴炎李义 06油菜遗传与分子
生物学 王汉中李加纳 07水稻分子育种 何光华 08玉米遗传与
分子生物学 蔡一林 09棉花分子育种 张正圣 090102 种子工程
2 101英语 204植物生理学或202分子生物学 362作物遗传
育种 01水稻种子工程 何光华 02油菜种子工程 王汉中李加纳

03种子生物学 王三根 04玉米种子工程 蔡一林 090122 设施农业2 101英语 221概率论与数理统计 376设施园艺学 01设施园艺 陈建 02环境工程 090200园艺学 园艺学为一级学科，果树学、蔬菜学、茶学、花卉学可按园艺学招生、培养

090201果树学 5 101英语 202分子生物学或203细胞生物学或204植物生理学 363果树栽培育种学 01果树遗传育种及生物技术 梁国鲁 02果树病毒学 周常勇 03果树品种退化的分子机理 周志钦 04果树起源与分子进化 090202蔬菜学 5 01蔬菜遗传育种 吴明珠 101英语 202分子生物学或203细胞生物学或204植物生理学 364蔬菜育种学 02蔬菜遗传育种与生物技术 王小佳 03蔬菜分子生物学与分子育种 张兴国 04蔬菜生物化学与分子生物学 朱利泉 090203茶学 2 101英语 204植物生理学或218基础生物化学 371制茶技术原理 01制茶工程 刘勤晋 02茶资源开发与利用 03茶文化 090220 花卉学 4 101英语 202分子生物学或203细胞生物学或204植物生理学 373花卉遗传育种 01生物技术与花卉育种 李名扬 02花卉遗传育种原理与方法 张文 03花卉种质资源与遗传育种 梁国鲁何平

090300农业资源利用 农业资源利用为一级学科，土壤学、植物营养学、农业环境保护可按农业资源利用招生、培养

090301土壤学 10 101英语 206土地资源学或214生态学或222环境化学 365土壤学 01土壤肥力 谢德体 02土地资源与信息技术 03土壤物理 魏朝富 04水土保持 05土壤与环境化学 魏世强 06土壤化学 李航 07生态环境工程 08国土资源与区域开发 邱道持 090302植物营养学 6 01植物营养的人工智能管理 黄建国Simonx.yang 101英语 204植物生理学或207土壤学 384植物营养学 02土壤植物营养 黄建国 03植物营养与品质

王正银 04植物营养资源利用 05养分资源管理 石孝均 06农业化学与环境 袁玲 07水环境与水资源管理 090320 农业环境保护 2 101英语 215环境土壤学或216环境数学分析 372环境学 01环境生物技术 魏世强 02区域环境治理 谢德体魏朝富 03生态化学 李航 04水资源保护与管理 05物质循环与环境质量 石孝均 090321 药用资源化学 2 101英语 217有机化学 378药物分析 01天然活性成分的研究与应用 李学刚 090323 资源微生物 3 01药用微生物 周泽扬 101英语 218基础生物化学 381微生物学 02环境微生物 黄建国 090400植物保护 植物保护为一级学科,植物病理学、农业昆虫与害虫防治、农药学可按植物保护招生、培养 090401植物病理学 3 101英语 208分子植物病理学或202分子生物学 385植物病理学 01分子植物病理学 周常勇 02生物防治的分子机理 裴炎 090402农业昆虫与害虫防治 4 101英语 209生态学原理或219害虫综合防治 366昆虫学 01昆虫生态及害虫监测调控 赵志模 02城市昆虫与储藏物保护 03昆虫生态及有害生物综合治理 刘映红 04媒体昆虫及传毒机理 05昆虫分子生态学 王进军 06昆虫生理生化及毒理 07昆虫系统分类 陈力 08昆虫资源研究 090403农药学 2 101英语 220农药学原理 386农药毒理学 01农药毒理及有害生物抗药性 王进军 02天然产物农药 赵志模 090420 生物安全 3 101英语 209生态学原理 379有害生物综合治理 01生物入侵 王进军陈力 02转基因生物风险评估 赵志模李名扬刘映红周常勇 03有害生物监测与调控 刘映红周常勇陈力赵志模王进军 090504特种经济动物饲养 10 101英语 205蚕遗传育种或202分子生物学或203细胞生物学 367普通遗传学 01资源生物学与遗传育种 向仲怀鲁成朱勇余茂德 02分子生物学与

功能基因组学 夏庆友周泽扬鲁成孟智启 03生理、病理与生态学 周泽扬万永继吴大洋赵元张家骅李跃民 04蚕业发展与蚕丝文化 向仲怀吴大洋 120300农林经济管理 农林经济管理为一级学科，农业经济管理、林业经济管理、农村区域发展可按农林经济管理招生、培养 120301农业经济管理 10 101英语 211经济学理论（包括：宏观经济学40%、微观经济学40%、资本论20%） 370农业经济与管理（农业经济理论与政策80%、管理理论20%，1-5、8、9方向选考）或388会计、审计与管理（会计40%、审计40%、管理理论20%，6、7方向选考） 01经济理论与政策 戴思锐敬正书 02技术经济 03农业经济 段豫川 04产业组织与农业管理 王钊 05企业管理 王钊段豫川 06会计与审计 张孝友 07会计 彭珏 08技术创新理论与管理 李容 09环境管理与农业发展 120302林业经济管理 2 101英语 211经济学理论（包括：宏观经济学40%、微观经济学40%、资本论20%） 370农业经济与管理（农业经济理论与政策80%、管理理论20%） 01林业经济理论与政策 戴思锐敬正书 02林业经营与管理 王钊 03环境经济与管理 段豫川 04管理 运筹学 董景荣 120320 农村区域发展 2 101英语 211经济学理论（包括：宏观经济学40%、微观经济学40%、资本论20%） 368区域经济与管理（区域经济学80%，管理理论20%） 01区域发展理论与政策 戴思锐 02区域发展战略与管理 决策 王钊 03区域经济分工与合作 段豫川 120321 农村金融与财政 2 101英语 211经济学理论（包括：宏观经济学40%、微观经济学40%、资本论20%） 380财政金融与管理（财政40%、金融40%、管理理论20%） 01金融理论政策 王钊 02财政与金融管理 彭珏 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