

[福建师范大学] 2006年硕士生复试科目及内容 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_E7_A6_8F_E5_BB_BA_E5_c73_116665.htm 学院名称 专业名称 复试内容 各部份比例(%) 专业课复试内容及方式 综合素质及能力考评内容及方式 A B C D E 经济学院 政治经济学 10 10 50 30 政治经济学基本原理、社会主义市场经济理论、西方经济学、经济思想史 国内外经济形势分析、社会主义市场经济热点问题 经济思想史 10 10 50 30 马克思主义经济理论发展史、中国经济思想发展史、邓小平经济理论 社会主义经济理论发展史、马克思主义经济理论与实践、西方经济学主要流派 西方经济学 10 10 50 30 政治经济学基本原理、发展经济学、宏观经济学 国内外经济形势分析、社会主义市场经济热点问题、西方经济学流派 产业经济学 10 10 50 30 产业经济学、政治经济学基本原理、西方经济学、经济学说史 产业组织理论、宏观经济学、产业结构调整与升级 公共管理学院 马克思主义哲学 10 10 50 30 重点考核马克思主义哲学及其应用问题，口试 主要考评思维能力，特别是辩证思维能力，以及口头表达和临场应变能力 马克思主义理论与思想政治教育 20 10 60 10 马克思主义基本原理，口试 专业思想、思维能力和口头表达能力、口试 社会学 10 10 50 30 社会调查理论与方法，笔试，苏振芳主编，上海人民出版社，2002 面试，德、智、体综合试卷 行政管理 10 20 30 30 10 法学院 马克思主义理论与思想政治教育 15 10 50 20 5 相关专业知识（以民商法为主），口试与笔试相结合 相关专业知识和应用能力测试，口试与笔试相结合 教育科学与技术学院 所有专业 10 10 50 30 口试或笔试 通过

面试方式了解考生知识面、口才、思维能力等 体育学院
 体育人文社会学 10 50 40 体育概论，笔试，《体育概论》编写
 组，高教出版社，1995 体育教育训练学 10 50 10 30 专业理论
 ，笔试专项技能，高教版《篮球》《排球》《足球》2001《
 体操》2000《游泳》1999《田径》2001 民族传统体育学 10 50
 10 30 武术理论，笔试 武术技能，《武术》2000高教版 文学院
 所有专业 10 10 50 30 专业综合知识，面试 相关专业知识及应
 用能力，面试 外国语学院 所有专业 10 10 50 30 专业基础知识
 ，听说 知识面、分析问题与解决问题能力，口试 音乐学院 所
 有专业 10 50 40 面试 面试 美术学院 艺术学 10 10 40 40 面试 文
 学、音乐、美术、书法、篆刻、戏剧、戏曲选一加试（道具
 工具自备）美术学 10 10 70 10 专业写生（书法篆刻方向为理
 论写作，不少于3000字）面试 设计艺术学 10 10 70 10 概念设
 计 面试 社会历史学院 除人类学外所有专业 20 10 50 20 对专业
 知识了解程度，对本专业研究的动态掌握和专业研究的发展
 趋势的把握。口试或笔试 政治思想、专业知识、价值观等，
 口试 人类学 20 10 50 20 人类学的理论和方法、中外文化的历
 史发展概况，笔试 政治思想、专业知识、价值观等，口试注
 ：A政治思想素质、B外语听力及口语测试、C专业课考试
 、D综合素质及能力、E其他。学院名称 专业名称 复试内容
 各部份比例（%） 专业课复试内容及方式 综合素质及能力考
 评内容及方式 数学与计算机科学学院 课程与教学论 5 10 75 10
 教育学理论、现代数学基础（近世代数、实变函数、拓扑学
 基础、数学建模），笔试、面试 语言表达及文字表达能力，
 数学反应能力，面试 基础数学 高等代数、分析、近世代数、
 实变函数、点集拓扑、常微分议程，笔试、面试 概论论与数

理统计 高等代数、概率统计，笔试、面试 应用数学 近世代数、实变函数、微分方程、离散数学、算法设计，笔试、面试

物理与光电信息科技学院 课程与教学论 10 60 30 本专业所应具备的物理学科教学论基础，笔试（120分钟）所属学科的发展史、物理新课程的相关内容等，口试（20-30分钟）理论物理 本专业所应具备的物理基础，包括电动力学、固体物理学和量子力学的基本原理和方法等，笔试（120分钟）所属学科的发展史、一般原理和方法等，口试（20-30分钟）凝聚态物理 固体物理学和量子力学的基本原理和方法等，笔试（120分钟）物理学的发展史、一般原理和方法等，口试（20-30分钟）光学 光学、电动力学、量子力学和光学实验的基本原理和方法等，笔试（120分钟）所属学科的发展史、一般原理和方法等，口试（20-30分钟）光学工程 10 60 30 电子信息技术类专业背景考生：电子学的基本原理和方法、计算机基础与常识及电子学实验基本原理和方法；物理专业或光学工程专业背景考生：光学、电动力学、量子力学和光学实验的基本原理和方法等。笔试（120分钟）所属学科的发展史、一般原理和方法等，口试（20-30分钟）

化学与材料学院 所有专业 10 50 40 专业综合知识、笔试（物化专业为笔试或实验操作）

面试 地理科学学院 除地图学与地理信息系统外所有专业 10 60 30 专业综合面试，口试 案例综合分析，面试 地图学与地理信息系统 10 60 30 地图与遥感或数据库技术，口试或笔试 项目分析与数据组织能力，面试或上机操作

生物工程学院 植物学 20 20 25 30 5 面试、口试 以分析问题能力和逻辑思维为主，面试 除植物学外所有专业 20 70 10 笔试、面试、口试 考察综合知识及能力，笔试 注：A政治思想素质、B外语听力及口

语测试、C专业课考试、D综合素质及能力、E其他。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