中山大学07MBA复试线:总分175综合100外语55 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/181/2021_2022__E4_B8_AD_ E5 B1 B1 E5 A4 A7 E5 c70 181211.htm 专用训练软件《百宝 箱》基本分数线及有关事项公告如下:一、2007年硕士生招 生复试基本分数线(一)关于复试分数线的相关说明1、外国 语、政治理论满分为100分;教育学[04]、历史学[06]、医 学[10]门类业务课一满分为300分;其他门类业务课一及业务 课二满分均为150分。工商管理硕士外国语满分为100分,综 合能力满分为200分。2、单考复试基本分数线另行划定,考 生可向报考院系查询。(二)"少数民族高层次骨干人才计 划"复试基本分数要求1、参照国家统一划定的"少数民族高 层次骨干人才计划"复试基本分数要求。2、具有复试资格的 "少数民族高层次骨干人才计划"考生,复试前须向中山大 学研究生招生办公室提交《报考2007年"少数民族高层次骨 干人才计划"硕士研究生考生登记表》。二、复试安排1、 复试名单将于3月28日左右公布,考生可通过登陆研究生院网 站之招生走廊"信息查询"输入报名号或身份证号查询,网 址:http://graduate.sysu.edu.cn/zszl/zszl_frameset.htm,点击"信 息查询"。在广东地区的考生也可使用固定电话拨 打16883599查询复试名单。中山大学复试录取办法及招生院 系复试细则将于4月1日前在研究生院网上公布。2、复试 于2007年4月初进行,由各招生院系通知取得复试资格的考生 来校复试。3、资格审查各学院(系、所、中心)将在复试阶 段对考生进行资格审查。考生复试时须携带:(1)有效身份 证件(2)本科阶段成绩单(3)毕业证书和学位证书原件及

复印件(应届本科生提供学生证);临床医学或口腔医学专 业学位(即临床型硕士)历届毕业生的执业医师资格证书; 同等学力考生的大专毕业证书、8门大学本科主干课程成绩单 2篇学术论文等。4、调剂(1)我校将于3月底在研究生院 的网上公布接收外校调剂生的专业,在中国研招网上公布我 校余缺生源信息,便于考生调剂。(2)调剂工作将于4月初 教育部公布全国复试分数线后开始。对于申请从外校调剂的 考生,初试成绩须符合教育部复试分数线和基本要求,同时 ,外语成绩不低于60分,总分高于我校调入专业的复试分数 线20分以上(含20分),且只能从设立研究生院的院校调剂 。我校不接受外校同等学力考生的调剂。(3)需要调剂到外 校的考生,须持其它院校研招办开具的正式调剂接收函办理 有关转档手续。未达到统考、MBA联考及法律硕士联考全国 复试分数线的考生,和参加单独考试考生的报考材料不能转 寄其他院校。5、体检取得复试资格的考生的体检将安排在复 试期间统一进行,由校医院组织。 考试类别 报考学科门类(专业) 政治理论(MBA综合能力)外国语业务课一业务课 二总分全国统考哲学[01] 50 50 90 90 330 经济学[02] 60 60 90 90 340 法学[03] (不含法律硕士[030180]) 55 55 90 90 320 教育 学[04] 55 55 160 / 310 文学[05] 60 60 90 90 340 历史学[06] 50 50 180 / 310 理学[07] (不含心理学[0771]、地理学[0705]、大气 科学[0706]、环境科学与工程[0775]) 50 50 80 80 300 地理 学[0705] 大气科学[0706] 环境科学与工程[0775] 50 50 60 80 300 心理学[0771] 60 60 90 90 350 工学[08] (不含软件工程硕 士[081280]) 50 50 80 80 310 软件工程硕士[081280] 50 50 70 70 300 农学[09] 50 50 80 80 300 基础医学[1001] 50 50 170 / 300 临床

医学[1002] 公共卫生与预防医学[1004] 中西医结合[1006] 药学[1007] 社会医学与卫生事业管理[1073] 50 50 180 / 315 口腔医学[1003] 50 50 160 / 280 管理学[12] (不含工商管理硕士[120280]) 55 55 90 90 340 全国联考 法律硕士[030180] 55 55 90 90 345 工商管理硕士[120280] 100 55 / / 175 行政管理[120401] 35 35 90 90 330 中山大学研究生院招生办公室2007-3-20 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