

2008年华中科技大学硕士研究生入学考试大纲 PDF转换可能
丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E5_8D_8E_c73_380807.htm 211 日语 212 俄语 213 德语 214 法语 406 机械设计基础 407 互换性与技术测量 409 材料科学基础 410 材料成形原理 411 微机原理及接口技术 412 传热学 413 工程流体力学 414 电路理论 415 电磁场 418 船舶力学基础(含材料力学、流体力学) 420 力学基础 421 生化与分子生物学 422 生物化工基础 423 大学物理 424 信号与线性系统 428 运筹学 429 自动控制原理(经典控制理论、现代控制理论) 430 固体物理 431 电子技术基础 432 数据结构 433 离散数学 434 计算机组成原理 444 水污染控制工程 445 微生物学 446 工程水文学 447 自动控制理论 448 计算机原理及应用(含计算机体系结构80%、C语言基础20%) 449 软件基础(含C语言30%、数据库40%、数据结构30%) 450 经济法 451 运筹学 452 管理经济学 456 私法 457 社会调查方法 458 西方哲学史 459 西方经济学 460 马克思主义理论综合 461 英语专业综合(英美文学，语言学，英美概况) 462 德语专业综合 463 日语专业综合 464 教育经济学 466 新闻传播实务 468 生产运作与管理 470 物理综合 471 宏观经济学 472 公共管理学 473 无机化学及分析化学 474 有机化学 475 化工原理 476 化工二(物理化学) 478 工程力学基础 497 物理化学 501 艺术设计 502 建筑设计 503 规划设计 505 工业设计综合考试(含人机工程学、工业设计方法学、命题设计) 602 数学(含高等数学、线性代数) 603 物理化学 604 工业设计史论考试(工业设计史、工业设计概念) 605 细胞生物学 606 艺术设计史论 607 建筑历史 608 城市规划原理 609 法学综合 611 公法 612 社

社会学综合(含社会学概论，人口理论教程，人类学概论) 613 马克思主义哲学原理 614 管理学 615 中国近现代史 616 基础英语 617 基础德语 618 基础日语 620 新闻传播史论 621 城市规划原理及理论综合 622 生态学 623 管理概论 625 社会保障概论 752 公共卫生综合 753 信息管理理论 754 管理学基础 755 药学综合 756 中药学综合 957 医学信息分析与预测 958 管理学基础大纲 959 组织行为学 960 卫生经济学 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