

[湖北工业大学] 2006年硕士研究生考试参考书目 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_E6_B9_96_E5_8C_97_E5_c73_116300.htm 考试科目 参考书目

308高等数学 高等数学，同济大学编，高等教育出版社；线性代数 蔡光兴主编 科学出版社；高等数学应用与提高，蔡光兴郑列主编 科学出版社 333政治学原理 政治学基础，王蒲劬，北京大学出版社，2005版 388设计理论（工业设计史）世界现代设计史，王受之编，中国青年出版社 389设计理论（视觉传达设计）世界现代平面设计史，王受之编，中国青年出版社 390设计理论（中外建筑史）中国建筑史、外国建筑史，陈志华编，中国建筑工业出版社 391设计理论（工艺美术史）中国工艺美术史，知识出版社 392设计理论（广告学）广告学，上海人民出版社 401机械设计 机械设计，彭文生编，华中科技大学出版社（第二版） 402理论力学 理论力学，南京工学院,西安交通大学编，高等教育出版社（第二版） 403控制工程 机械控制工程基础，王益群编，武汉理工大学出版社 404互换性与技术测量 互换性与技术测量，廖念钊编 中国计量出版社（第四版） 405金属学及热处理 金属学及热处理，崔忠圻编，机械工业出版社 406金属材料学 金属材料学，吴承建等编，冶金工业出版社 408近世代数 近世代数，张乐瑞主编，高等教育出版社 409数据结构 数据结构（C语言版）严蔚敏 清华大学出版社 第一版 410计算机组成原理 计算机组成原理，白中英，科学技术出版社，第二版 411电路理论 电工理论基础，周克定，高等教育出版社，第一版（上中下不包括离散部分） 412模拟电子技术 电子技术基础，康华光，

高等教育出版社 第四版 413自动控制理论 自动控制原理，程鹏，高等教育出版社 414数据库 数据库原理与技术，程学先，中国水利水电出版社，第一版 415物理化学 物理化学（上、下）（第四版）天津大学 高等教育出版社 417高分子化学及物理 高分子化学，潘祖仁编，化学工业出版社；高分子物理，何曼君编，化学工业出版社 419化工原理 化工原理，谭天恩等编，化学工业出版社 420微生物学 微生物学教程（第2版），周德庆主编，高教出版社 421生物化学 生物化学，张洪渊等编，化工出版社（2001年第1版） 422食品化学 食品化学，刘邻谓主编，农业出版社 423土力学 土力学与基础工程，华南理工大学等四院校编，中国建筑工业出版社 424材料力学 材料力学，孙训芳编，高等教育出版社 425结构力学 结构力学，龙驭球编，高等教育出版社 426管理学 管理学 - 原理和方法（第三版），周三多编，复旦大学出版社 427管理信息系统 管理信息系统，黄梯云编，高等教育出版社；管理信息系统，薛华成编，清华大学出版社 428西方经济学 微观经济学，黄亚钧等主编，21世纪教材，高等教育出版社；宏观经济学，袁志刚等主编，21世纪教材，高等教育出版社 429行政学原理 行政管理学，王惠岩，吉林大学出版社，1996年版 行政管理学，王惠岩，吉林大学出版社，1996年版 494工程图学 现代工程图学教程，赵大兴主编，湖北科学技术出版社

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