

[哈尔滨工业大学] 2005年博士考试大纲 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__EF_BC_BB_E5_93_88_E5_B0_94_E6_c73_172888.htm 学科专业考试科目考
试科目仪器科学与技术物理光学[201]数字信号处理[202] 仪器
精度理论[203] 动力工程及工程热物理高等传热学[204]高等工
程热力学[205] 燃烧理论[206]高等气体动力学[207]转子动力
学[208]等离子体物理[209]计算机科学与技术并行处理与体系
结构[210]数据库系统原理[211]人工智能[212]图像处理与模式
识别[213]控制科学与工程半导体器件物理模糊控制、神经网络
理论[217] 神经网络理论数字信号处理[216] 线性代数与矩
阵分析[215]线性系统理论 模式识别[287] 电子信息技术研究
院数字图象处理[219]统计信号分析[220]信息论[218] 机电工程
电机与电器电磁场理论[221]电力网络解析论[222]现代电力电
子技术[223] 应用化学高分子化学与物理[224]物理化学[225]
机械工程/航空宇航机械控制工程[226]机电系统计算机控
制[227] 控制理论基础[228]微分几何[229] 微型计算机原理与
测控技术[230]机电一体化技术基础[232]材料科学与工程 固态
相变[234]材料科学基础 [236]材料科学基础I[237]材料加工
理论[238] 固体物理基础[233]博士生入学表面化学[235] 无机
材料物理化学[239] 管理学院工程系统分析[241]管理学[246]
光学激光物理[247]固体物理[248]高等量子力学[249] 基础数学
泛函分析[250]抽象代数[251] 拓扑学[252] 一般力学与力学基
础固体力学工程力学航空宇航科学技术 线性代数与矩阵分
析[215]力学基础1[254]弹性力学[253] 空间生物学[260]力学基
础2[255] 细胞生物学[258] 电子科学与技术光学工程高等物理

光学[259]光学[260] 物理电子学非线性光学[262]半导体器件物理[265] 微波技术[266] 环境科学与工程市政工程 供热、供燃气、通风与空调工程微生物学[268]高等流体力学[267]物理化学[272]高等传热学[269]微生物生态学[271]化工原理[273] 道路与铁道工程桥梁与隧道工程道路材料学[276]交通流理论[277] 土木工程工程力学 高等土力学[281]结构动力学[282] 物理化学[280]弹塑性力学[283] 建筑设计及理论建筑技术科学 建筑设计现代建筑理论[284]建筑技术理论[286] 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