

[桂林电子工业学院] 2006年硕士研究生招生考试参考书目

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__EF_BC_BB_](https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__EF_BC_BB_E6_A1_82_E6_9E_97_E7_c73_173478.htm)

[E6_A1_82_E6_9E_97_E7_c73_173478.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/173/2021_2022__EF_BC_BB_E6_A1_82_E6_9E_97_E7_c73_173478.htm) 考试科目及代码 参考书目 编者 出版社 311 高等代数 《高等代数》 北京大学 高等教育出版社 401 信号与系统 《信号与线性系统分析》 3版 吴大正 高等教育出版社 402 通信原理 《通信原理》 5版 樊昌信等 国防工业出版社 403 微机原理及应用 《微机原理及应用》 黄冰、覃伟年等 重庆大学出版社 404 电磁场理论 《电磁场与电磁波》 谢处方 高等教育出版社 407 控制工程基础 《机械工程控制基础》 杨叔子 华中理工大学出版社 408 机械设计 《机械设计》 濮良贵 高等教育出版社 409 微机原理及应用 《微机原理及应用》 黄冰、覃伟年等 重庆大学出版社 410 机械原理 《机械原理》 孙桓 高等教育出版社 411 设计基础 《工业设计史》 何人可 北京理工大学出版社 《设计学概论》 尹定邦 湖南科技出版社 《工业设计方法学》 简绍全 北京理工大学出版社 412 数据结构 《数据结构》（C语言版） 严蔚敏 清华大学出版社 413 计算机组成原理 《计算机组成原理》 3版 白中英 科学出版社 414 微机原理及应用 《微机原理及应用》 黄冰、覃伟年等 重庆大学出版社 《微型计算机原理及应用》（修订本）（上） 周明德 清华大学出版社 415 自动控制原理 《自动控制原理》（上下） 南京航空学院、西北工业大学、北京航空学院合编 国防工业出版社 416 管理学与经济学 《管理学》 许庆瑞 高等教育出版社 《微观经济学》 黄亚钧等 高等教育出版社 417 数学分析 《数学分析》 华东师大 高等教育出版社 418 无机非金属材料 《无机非金属材料概论》 戴金辉等 哈尔

滨工业大学 419 固体物理 《固体物理》 陈长乐 西北工业大学出版社
420 金属材料及热处理 《金属材料及热处理》 田荣璋 中南工业大学出版社
421 粉末冶金原理 《粉末冶金原理》 黄培云 冶金工业出版社
422 材料科学基础 《材料科学基础》 赵品等 哈尔滨工业大学出版社
423 高分子化学 《高分子化学》 林尚安 科学出版社
424 有机化学 《有机化学》 任越寰 中国科技大学出版社
425 半导体物理 《半导体物理学》 刘恩科 西安交通大学出版社
426 数字电路 《现代数字逻辑电路》 江国强 电子工业出版社
427 物理化学 《物理化学》 马青兰等 中国矿业大学
428 材料成行工艺基础 《材料成行工艺基础》 翟封祥 主编 哈尔滨工业大学出版社
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