

江苏科技大学2007年硕士研究生复试科目参考书目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/185/2021_2022__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E7_A7_91_E6_c73_185136.htm 科目 代码 科目名称

参考书目501 船舶原理与结构基础 《船舶原理》静力学部分2003，盛振帮编，上海交大出版社。《船舶结构》1994 第三版，吴仁元编，国防工业出版社。502 结构工程综合 《混凝土结构设计原理》2005 第三版，东大、天大、同济合编，中国建工出版社。《钢结构基础》2003 第一版，陈绍藩编，中国建工出版社。《岩土工程》2001 第一版，汤康民编，武汉工业大学出版社。503 船舶原理 《船舶原理》静力学、阻力与推进部分，2003 版，盛振帮编，上海交大出版社。504 力学综合 411理论力学 + 412材料力学 + 机械振动基础（理论力学中专门章节）505 机电综合 《控制工程基础》，梁其俊编，1994 重庆大学出版社。《机械工程测试技术基础》，黄长芝编，2004 机械工业出版社。《液压与气压传动》章宏甲编，2001 机械工业出版社。《机床电气控制技术》齐占庆编，2005 机械工业出版社。506 机械设计专业综合 《机械原理》，孙恒、郑文伟编，2005高教出版社；《计算机辅助设计技术》，王明强编，2002科学出版社；《机械制造技术基础》，任家隆编，2002高教出版社。507 机械制造技术基础 《机械制造技术基础》，于骏一编，2005机械出版社。508 轮机综合 《传热学》杨世铭编，高教出版社。《动力机械与测试技术》罗次申编，上海交大出版社。《自动控制理论基础》杨位钦编，北京理工大学出版社。《微机原理》李伯成编，西安电子科技大学出版社。《材料力学》范钦珊编，高教出

出版社。《机械设计》邱宣怀编，高教出版社。（以上选考5门）509 数据库原理及 C 语言程序设计 《数据库系统教程》，施伯乐，2003 高教出版社；《C 语言程序设计》第三版，谭浩强编，1999 清华大学出版社。510 数据库系统基础 《数据库原理与技术》，刘方鑫编，2002 电子工业出版社。511 概率论与数理统计 《概率论与数理统计》，盛骤编，2001 高教出版社 512 电机与拖动基础 《电机与拖动基础》第三版（上下），顾绳谷编，2004 机械工业出版社。513 管理统计 《应用统计学》，施金龙编，南京大学出版社。514 管理综合含管理学、市场营销、西方经济学、生产管理等，参考书目见初试科目。515 材料加工原理 《材料加工原理》，蒋成禹编，2004 第二版，哈尔滨工业大学出版社。516 动物生理学 《动物生理学》，杨秀平编，2002 高教出版社；《人体及动物生理学》第二版，王玠编，2001 高教出版社。517 分子生物学 《分子生物学精要》（影印版），马拉辛斯基（美）编，2002 科学出版社；《分子生物学教程》，赵亚华编，2004 科学出版社。518 英语写作 不指定参考书目 519 复变函数与积分变换 《数学物理方法与计算机仿真》，杨华军编，2005 电子工业出版社。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