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 艺编, 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

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,王玢编,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