

[三峡大学] 2005年硕士研究生招生参考书 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_E4_B8_89_E5_B3_A1_E5_c73_173271.htm 081401岩土工程材料力学 《材料力学》 孙训芳 高等教育出版社弹性力学 《弹性力学简明教程》 徐芝伦 高等教育出版社水力学 《水力学》 吴持恭 成都科技大学出版社结构力学 《结构力学》 龙驭球 高等教育出版社理论力学 《理论力学》 同济大学 同济大学出版社物理光学 《物理光学》 梁铨廷 高等教育出版社岩土力学 《岩土力学》 张振营 水利电力出版社土力学 《土力学》 钱家欢 河海大学出版社(2版)复试课程:土力学 《土力学》 钱家欢 河海大学出版(2版)土力学与地基基础 《土力学与地基基础》 高大钊 建筑工业出版社工程地质 《工程地质》 天津大学 水利电力出版社光纤传感技术及其应用 《光纤传感技术及其应用》 柳德明等 电子科技大学081405防灾减灾工程及防护工程材料力学 《材料力学》 孙训芳 高等教育出版社弹性力学简明教程 《弹性力学简明教程》 徐芝伦 高等教育出版社水力学 《水力学》 吴持恭 成都科技大学出版社结构力学 《结构力学》 龙驭球 高等教育出版社理论力学 《理论力学》 同济大学 同济大学出版社岩土力学 《岩土力学》 张振营 水利电力出版社土力学 《土力学》 钱家欢 河海大学出版社(2版)工程地质 《工程地质》 天津大学 水利电力出版社普通生态学 《普通生态学》 李博 高等教育出版社(2002版) 复试课程:土力学 《土力学》 钱家欢 河海大学出版(2版)土力学与地基基础 《土力学与地基基础》 高大钊 建筑工业出版社工程地质 《工程地质》 天津大学 水利电力出版社水工钢筋混凝土结构学 《水工钢

筋混凝土结构学》 水利电力出版社（三版）植物生物学 《植物生物学》 周云龙 高教出版社（2001）植物学 《植物学》 陆时万 高教出版社（上、下）081503水工结构工程水力学 《水力学》 吴持恭 成都科技大学出版社材料力学 《材料力学》 孙训芳 高等教育出版社结构力学 《结构力学》 龙驭球 高等教育出版社理论力学 《理论力学》 同济大学 同济大学出版社弹性力学 《弹性力学简明教程》 徐芝伦 高等教育出版社数值计算方法 《数值计算方法》 丁丽鹃 北京理工大学出版社复试课程:水工建筑物 《水工建筑物》 祁庆和 水利电力出版社水利工程施工 《水利工程施工》 袁光裕 水利电力出版社(三版)水电站建筑物 《水电站建筑物》 马善定 水利电力出版社水工钢筋混凝土结构学 《水工钢筋混凝土结构学》 水利电力出版社（三版）081504水利水电工程数值计算方法 《数值计算方法》 丁丽鹃 北京理工大学出版社材料力学 《材料力学》 孙训芳 高等教育出版社弹性力学 《弹性力学简明教程》 徐芝伦 高等教育出版社水力学 《水力学》 吴持恭 成都科技大学出版社结构力学 《结构力学》 龙驭球 高等教育出版社理论力学 《理论力学》 同济大学 同济大学出版社水工建筑物 《水工建筑物》 祁庆和 水利电力出版社水利工程施工 《水利工程施工》 袁光裕 水利电力出版社(三版)水电站建筑物 《水电站建筑物》 马善定 水利电力出版社钢筋混凝土结构学 《水工钢筋混凝土结构学》 水利电力出版社（三版）080201机械制造及其自动化材料力学(二) 《材料力学》 刘鸿文高等教育出版社(第三版)机械原理 《机械原理》 孙恒高等教育出版社 《机械原理教程》 清华大学出版社机械设计 《机械设计》 濮良贵高等教育出版社(第七版)理论力学（二） 《理论力学》 哈尔滨工业

大学高等教育出版社(第五版)机械工程材料《金属学与热处理》崔忠圻机械工业出版社080203机械设计及理论:机械原理《机械原理》孙恒高等教育出版社《机械原理教程》清华大学出版社机械设计《机械设计》濮良贵高等教育出版社(第七版)理论力学(二)《理论力学》哈尔滨工业大学高等教育出版社(第五版)结构强度学《焊接结构》田锡唐机械工业出版社080802电力系统及其自动化电路《电路》邱关源高等教育出版社(第三版)电子技术基础《电子技术基础》康华光(含模拟、数字)高等教育出版社(第三版)复试课程:电力系统分析《电力系统暂态分析》陈珩水利电力出版社《电力系统稳态分析》李光琦水利电力出版社电力电子技术《电力电子技术》王兆安西安交通大学出版社(第四版)同等学力加试:计算机控制《微型计算机控制技术》于海生清华大学出版社C语言程序设计《C语言程序设计》谭浩强清华大学出版社(第二版)081101控制理论与控制工程电路《电路》邱关源高等教育出版社(第三版)电子技术基础《电子技术基础》康华光(含模拟、数字)高等教育出版社(第三版)复试课程:自动控制理论《自动控制理论》夏德铃机械工业出版社《现代控制理论》刘豹机械工业出版社(第二版)微型计算机技术《微型计算机技术》孙德文高等教育出版社同等学力加试:检测技术《检测与转换技术》常健生吉林工业大学出版社计算机控制《微型计算机控制技术》于海生清华大学出版社

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