

沈阳化工学院2007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_ti2020/115/2021_2022__E6_B2_88_E9_98_B3_E5_8C_96_E5_c73_115595.htm 001化学工程学院

(89383760) 077901药物化学(新增) 《有机化学》高鸿斌编 高教出版社第三版 《药理学》李端主编 人民卫生出版社 《生物化学》吴梧桐主编 人民卫生出版社 《药物化学》尤启冬主编 化学工业出版社 081700化学工程与技术(新增) 《化工原理》夏清 陈常贵主编 天津大学出版社 《反应工程》李绍芬主编 化学工业出版社第二版 《物理化学》天津大学物理化学教研室编 高教出版社第四版 081701化学工程：《化工原理》夏清 陈常贵主编 天津大学出版社 《反应工程》李绍芬主编 化学工业出版社第二版 《物理化学》天津大学物理化学教研室编 高教出版社第四版 081702化学工艺：《化工原理》夏清 陈常贵主编 天津大学出版社 《反应工程》李绍芬主编 化学工业出版社第二版 《物理化学》天津大学物理化学教研室编 高教出版社第四版 081705工业催化：《化工原理》夏清 陈常贵主编 天津大学出版社 《反应工程》李绍芬主编 化学工业出版社第二版 《物理化学》天津大学物理化学教研室编 高教出版社第四版 002应用化学学院(89388169) 070301无机化学(新增) 《物理化学》天津大学物理化学教研室编 高教出版社第四版 《有机化学》高鸿斌编 高教出版社第三版 《无机化学》天津大学无机化学教研室编 高教出版社第三版 《分析化学》华东理工大学、四川大学编 高等教育出版社第五版 081704应用化学：《物理化学》天津大学物理化学教研室编 高教出版社第四版 《有机化学》高鸿斌编 高教出版社第三版 《无机化

学》天津大学无机化学教研室编 高教出版社第三版 《分析化学》华东理工大学、四川大学编 高等教育出版社第五版 003 材料科学与工程学院 (89388153) 070305 高分子物理与化学 (新增) 《高分子化学》潘祖仁编 化学工业出版社 《高分子物理》金日光等编 化学工业出版社 《物理化学》天津大学物理化学教研室编 高教出版社第四版 《有机化学》高鸿斌编 高教出版社第三版 《分析化学》华东理工大学、四川大学编 高等教育出版社第五版 0805 材料科学与工程 (新增) 《无机材料科学基础》陆佩文编 武汉理工大学出版社 《材料物理导论》(第二版) 杨尚林编 哈尔滨工业大学出版社 《材料化学导论》(第二版) 席慧智编 哈尔滨工业大学出版社 《高分子化学》潘祖仁编 化学工业出版社第二版 《高分子物理》金日光等编 化学工业出版社第二版 《物理化学》天津大学物理化学教研室编 高教出版社第四版 《有机化学》高鸿斌编 高教出版社第三版 080502 材料学: 《高分子化学》潘祖仁编 化学工业出版社第二版 《高分子物理》金日光等编 化学工业出版社第二版 《无机材料科学基础》陆佩文编 武汉理工大学出版社 《材料现代分析方法》左演声等编 北京工业大学出版社 《物理化学》天津大学物理化学教研室编 高教出版社第四版 《有机化学》高鸿斌编 高教出版社第三版 080503 材料加工工程: 《高分子化学》潘祖仁编 化学工业出版社 《高分子物理》金日光等编 化学工业出版社 《材料现代分析方法》左演声等编 北京工业大学出版社 《物理化学》天津大学物理化学教研室编 高教出版社第四版 《有机化学》高鸿斌编 高教出版社第三版 004 机械工程学院 (89383282) 080203 机械设计及理论 (新增) 《材料力学》刘鸿文主编 高等教育出版社 《机械设计》濮

良贵主编 高等教育出版社 《橡胶机械设计》（上册）唐国俊等主编（下册）马占兴等主编 化学工业出版社 《机电一体化技术基础与产品设计》刘杰主编 冶金工业出版社 《现代设计方法》钟志华 周彦伟主编 武汉理工大学出版社 080704流体机械及工程（新增）《材料力学》刘鸿文主编 高等教育出版社 《工程热力学》沈维道主编 高等教育出版社 《传热学》杨世铭主编 高等教育出版社 《流体力学》张也影主编 高等教育出版社 《泵与压缩机》钱锡俊主编 石油大学出版社 《锅炉及锅炉房设备》奚世光主编 中国建筑工业出版社 080706化工过程机械：《化工原理》夏清 陈常贵主编 天津大学出版社 《机械设计基础》杨德武主编 吉林科学技术出版社 《材料力学》刘鸿文主编 高等教育出版社 《过程设备设计》郑津洋主编 化学工业出版社 《过程流体机械》姜培正主编 化学工业出版社 《机械工程材料》何世禹主编 哈尔滨工业大学出版社 《过程装备腐蚀与防护》陈匡民主编 化学工业出版社 005信息工程学院（89387338）081002信号与信息处理（新增）《电路分析基础》李翰逊编 高等教育出版社 《数字电子技术基础》闫石编 高教出版社 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