

江苏工业学院2007年硕士研究生招生考试参考书 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/185/2021_2022__E6_B1_9F_E8_8B_8F_E5_B7_A5_E4_c73_185113.htm 1. 金属学：《金属学》，李超，哈尔滨工业大学出版社。 2. 《物理化学》（第4版）天津大学物理化学教研室，高等教育出版社。 3. 《无机材料科学基础》，陆佩文，武汉工业大学出版社。 4. 高分子化学与物理：《高分子化学》，潘祖仁，化学工业出版社。《高分子物理》，何曼君，复旦大学出版社。 5. 《数据结构》。严蔚敏等编著。清华大学出版社。 1997年4月第1版 6. 《编译原理（第3版）》。陈火旺等编著。国防工业出版社。 2000年1月第3版 7. 《单片机原理及应用》。赵德安等编著。机械工业出版社。 2005年1月第1版 8. 《普通物理》（第五版），程守洙著，高等教育出版社，2000 9. 《量子力学》，曾谨言，科学出版社，1981 上、下两册 10. 《化工原理》（第2版），陈敏恒、丛德滋、方图南编著，化学工业出版社 化工原理学习指导书，本院 11. 《普通化学》（第5版）浙江大学编，高等教育出版社（2002） 12. 《工程力学》（上、下册）刘敬莹、陈志刚编，重庆大学出版社，1997年版 13. 《工程流体力学》袁恩熙编，石油工业出版社 14. 《工程热力学》沈维道编，高等教育出版社，1996年版 15. 《传热学》扬世铭编，高等教育出版社 16. 《材料力学》（上、下）刘鸿文编，高等教育出版社 17. 《机械设计》（第七版）濮良贵主编，高等教育出版社2001年版 18. 《有机化学》（第二版），徐寿昌，高等教育出版社， 19. 无机与分析化学：《大学化学原理及应用》（第一版），樊行雪，化学工业出版社，2000. 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