

[江西理工大学] 2005年硕士研究生入学参考书目 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_E6_B1_9F_E8_A5_BF_E7_c73_116216.htm 江西理工大学参考书目
购买参考书请联系教材管理中心：0797-8312031

080201机械制造及其自动化:

445 《机械制造工艺学》（第一版）、王先逵编、机械工业出版社、1996年。

加试参考书：《机械设计基础》（第四版）、杨可桢编、高等教育出版社、1999年。

《测试技术与测试信号处理》（第一版）、吴正毅编、清华大学出版社、1992年。

080202机械电子工程: 441 《机械原理》（第七版）、郑文玮编、高等教育出版社、1997年。

《机械设计》（第四版）、邱宣怀编、高等教育出版社、1997年。

442 《控制工程基础》（第二版）、王益群编、机械工业出版社、1988年。

《单片机原理及应用》（第二版）、丁元杰编、机械工业出版社、2000年。

加试参考书：《机电传动控制》（第三版）、邓星钟编、华中科技大学出版社、2000年。

《测试技术与测试信号》（第一版）、吴正毅编、清华大学出版社、1992年。

080203机械设计及理论: 441 《机械原理》（第七版）、郑文玮编、高等教育出版社、1997年。

《机械设计》（第四版）、邱宣怀编、高等教育出版社、1997年。

加试参考书：《机械制造技术基础》（第二版）、张福润编、华中理工大学出版社、2000年。

《液压传动》（第一版）、刘青荣编、冶金工业出版社、1999年。

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