



华南理工大学机械原理参考书目

<http://www.firstlight.cn> 2009-12-24

1. 邹慧君主编, 机械设计原理。上海: 上海交通大学出版社, 1995
2. 杨元山, 郭文平主编, 机械原理。武汉: 华中理工大学出版社, 1989
3. 郑文纬, 吴克坚主编, 机械原理(第7版)。北京: 高等教育出版社, 1997
4. 孙恒, 陈作模主编。机械原理(第5版)。北京: 高等教育出版社, 1997
5. 华大年主编, 机械原理。北京: 高等教育出版社, 1994
6. 黎庶慰主编, 机械原理。北京: 高等教育出版社, 1985
7. 谢泗淮编著, 机构原理。成都: 西南交通大学出版社, 1998
8. 邹慧君主编, 机械运动方案设计手册。上海: 上海交通大学出版社, 1994
9. 邹慧君编著, 机构系统设计。上海: 上海科学技术出版社, 1996
10. 邹慧君主编, 机械原理课程设计手册。北京: 高等教育出版社, 1998
11. 赵韩, 丁爵曾, 梁锦华编著, 凸轮机构设计。北京: 高等教育出版社, 1993
12. 孟宪源主编, 现代机构手册; 上册, 下册。北京: 机械工业出版社, 1994
13. 藤森洋三著, 机构设计应用构思手册。北京: 机械工业出版社, 1990
14. 《常用机构的原理及应用》编写组, 常见机构的原理及应用。北京: 机械工业出版社, 1978
15. 王玉新编著, 机构创新设计方法学。天津: 天津大学出版社, 1994
16. 上海交通大学机械原理教研室编, 机械原理习题集。北京: 高等教育出版社, 1985
17. 机电一体化手册编委会编。机电一体化技术手册: 下册。北京: 机械工业出版社, 1994
18. (美) R. L. 诺顿 (RoberL. Norton) 著, Design of Machinery。北京: 机械工业出版社, 2003

[存档文本](#)