

1. Robert L. Norton. Design of Machinery. 2001 年
2. David H. Myszka. Machines and Mechanisms: Applied Kinematic Analysis 3rd. Prentice Hall PTR. 2004 年;
3. Ashok G. Ambekar. Mechanism and Machine Theory. Prentice-Hall of India Pvt.Ltd. 2007 年.
4. 武丽梅、回丽. 机械原理. 北京理工大学出版社. 2015 年 8 月;
5. 王志坚. Mechanisms and Machine Theory. 正在编译中。
6. 李璨, 张宪民. Mechanisms and Machine Theory. 武汉理工大学出版社. 2004 年 3 月;
7. 张春林, 张颖. 机械原理 (英汉双语). 机械工业出版社. 2012 年 2 月;
8. 叶仲和, 蓝兆辉, (英国) 史密斯 (M.R.Smith). Mechanisms and Machine Theory. 高等教育出版社. 2001 年 7 月;
9. 机械原理国家级精品课, 西北工业大学, 葛文杰
http://www.icourses.cn/coursestatic/course_4407.html
10. 机械原理国家级精品课, 清华大学, 阎绍泽
http://www.icourses.cn/coursestatic/course_2969.html
- 11.1 课堂网 机械原理公开课, 上海交通大学, 杭鲁滨 主讲,
<http://www.1ketang.com/course/1531.html>
12. 辽宁省资源共享课 机械原理, 沈阳航空航天大学, 武丽梅 主讲
<http://sharecourse.upln.cn/pdt/sharecourse/index.html>
13. 网易公开课 机械制造, 德国亚琛工业大学, Ing. Feldhusen 主讲
<http://open.163.com/special/opencourse/maschinengestaltung.html>
14. Theory Of Machines 英文原版机械原理教程教材
<http://www.doc88.com/tag/Theory%20Of%20Machines> 英文原版机械原理教程教材 Ch-04
15. Kinematics and Dynamics of Machinery (机械原理), 机械原理: 英文缩编版 (美) 威尔逊, (美) 萨德勒 著, 秦伟 缩编 <http://product.dangdang.com/9025618.html>
16. 网易公开课 神奇的机械时代 (英文)
<http://open.163.com/special/cuvocw/jixieshidai.html>
17. 机器人学 (英文) <http://open.163.com/special/opencourse/robotics.html>
18. 奇妙的机构 (中文) <http://open.163.com/special/cuvocw/qimiaodejigou.html>
19. 在线习题 Theory of machines <http://www.indiabix.com/>
20. 理论知识的工程应用介绍 Mechanical Engineering
<http://brighthubengineering.com/>

21. Machine and Mechanism Design

<http://www.brighthubengineering.com/mechanical/>

Robotics <http://www.brighthubengineering.com/machine-design/>