



教学资料

电子课件

授课教案

试题库

参考文献



参考文献

参考文献

- [1] 杨可桢 程光蕴 机械设计基础 高等教育出版社
- [2] 濮良贵、纪名刚主编. 机械设计. 高等教育出版社出版
- [3] 王昆主编. 机械设计、机械设计基础课程设计. 高等教育出版社出版
- [4] 刘安俊主编. 机械设计课程设计. 高等教育出版社
- [5] 机械设计实验指导书 中南大学机械学教学中心编(自印)
- [6] 机械设计习题与解答 唐进元主编(自印)
- [7] 王昆 何小柏 汪信远 机械设计/机械设计基础课程设计 高等教育出版社
- [8] 唐进元 周长江 颜海燕 雷光明 机械设计习题与解答 电子工业出版社
- [9] 颜海燕副主编 机械设计基础(第二版) 湖南大学出版社
- [10] (美) Robert C. Juvinall 机械零件设计原理 中南工业大学出版社
- [11] 杨明忠 Machinery Design 武汉理工大学出版社
- [12] 唐进元 颜海燕 机械设计习题集 电子工业出版社
- [13] 郭海波主编 《Machine design》 英语CAI多媒体课件 武汉理工大学出版社
- [14] 何竞飞主编 《Theory of machine and mechanism》 英语CAI多媒体课件 武汉理工大学出版社
- [15] 喻胜主编 创造学 中南大学出版社
- [16] 何少平 李国顺 舒金波 机械结构工艺性 中南大学出版社
- [17] 钟掘、王艾伦著 复杂机电系统设计理论与方法 机械工业出版社
- [18] 王艾伦著 机械与制造科学——学科发展战略研究报告 科学出版社
- [19] 徐绍军主编 工程制图 中南大学出版社
- [20] 叶仲和 蓝兆辉 M. R. Smith Mechanisms and Machine Theory 高等教育出版社
- [21] (美) Joseph E. Shigley Charles R. Mischke Mechanical Engineering Design 机械工业出版社
- [22] Joseph E. Shigley. Mechanical Engineering Design. 6th edit., McGraw-Hill, 2001
- [23] Smith, E. H. Mechanical Engineer's Reference Book. 12th edit., Butterworth-Heinemann, Oxford, 1998
- [24] M. F. Spotts and T. E. Shoup. Design of Machine Elements. Prentice-Hall, Inc. 1992
- [25] Andrew D. Dimarogonas. Machine Design. John Wiley & Sons, Inc. 2001

[26] G. M. Matittra, L. V. Prasad. Mechanical Design. TATA McGraw-Hill, 1985

[27] 孙桓、陈作漠主编. 机械原理. 高等教育出版社

[28] 孙桓主编. 机械原理教学指南. 高等教育出版社, 1998

[29] 郑文纬, 吴克坚主编. 机械原理. 第7版. 高等教育出版社, 1999

[30] 楼鸿棣, 邹慧君主编. 高等机械原理. 高等教育出版社, 1990

[31] 周伯英编著. 工业机器人设计. 机械工业出版社, 1995

[32] 机械原理实验指导书中南大学机械学教学中心编(自印)

[33] 机械原理实验报告中南大学机械学教学中心编(自印)

[站点地图](#) | [联系方式](#) | [开发人员](#) | [XML](#) | [RSS](#) | [网站申明](#)

Copyright © 版权所有 2010-2011

中南大学精品课程申报-机械设计基础, 机电工程学院 410083