

教学资源

试卷样例

作业习题

选用教材

参考文献

参 考 文 献

- [1] 申永胜. 机械原理教程. 北京: 高等教育出版社, 2006
- [2] 濮良贵, 纪名刚. 机械设计(第8版). 北京: 高等教育出版社, 2006
- [3] 邹慧君, 张春林, 李杞仪. 机械原理. 北京: 高等教育出版社, 2006
- [4] 华大年. 机械原理. 北京: 高等教育出版社, 1994
- [5] 郑文纬, 吴克坚. 机械原理. 北京: 高等教育出版社, 1997
- [6] 吴宗泽, 刘莹. 机械设计教程. 北京: 机械工业出版社, 2006
- [7] 吴克坚等. 机械设计. 北京: 高等教育出版社, 2003
- [8] 张策. 机械原理与设计. 北京: 机械工业出版社, 2004
- [9] 王三民, 褚文俊. 机械原理与设计. 北京: 机械工业出版社, 2000
- [10] 张伟社. 机械原理与设计. 西安: 西北工业大学出版社, 2001
- [11] 邱宣怀等. 机械设计. 北京: 高等教育出版社, 1998
- [12] 唐金松. 机械设计. 上海: 上海科学技术出版社, 1994
- [13] 黄锡凯等. 机械原理. 北京: 高等教育出版社, 1988
- [14] 申永胜. 机械原理辅导与习题. 北京: 高等教育出版社, 2006
- [15] 濮良贵, 纪名刚. 机械设计学习指南. 北京: 高等教育出版社, 2001
- [16] 王银彪, 王世刚. 机械原理习题精解精练. 哈尔滨: 哈尔滨工程大学出版社, 2007
- [17] 葛文杰. 机械原理常见题型解析及模拟题. 西安: 西北工业大学出版社, 1998
- [18] 董师予, 邹慧君. 机械原理复习和解题指导. 上海: 同济大学出版社, 1990
- [19] 吴宗泽, 肖丽英. 机械设计学习指南. 北京: 机械工业出版社, 2005
- [20] 邱宣怀. 机械零件学习指导书. 北京: 高等教育出版社, 1987
- [21] 吴宗泽, 黄纯颖. 机械设计习题集. 北京: 高等教育出版社, 2002
- [22] 秦彦斌, 陆品. 机械设计 (第七版) 导教. 导学. 导考. 西安: 西北工业大学出版社, 2005
- [23] (美)R. L. 诺顿(Robert L. Norton). 机械设计. 北京: 机械工业出版社, 2003
- [24] (美)约翰逊(Johnson, R. C.). 机械设计综合(Mechanical design synthesis - creative design and optimization). 北京: 机械工业出版社, 1987

- [25] 道蒂原著. 机械设计问题详解. 北京:世界图书出版公司, 1995
- [26] (美) 大卫 G. 乌尔曼. 机械设计过程. 北京:机械工业出版社, 2006
- [27] (美)Neil Sclater, Nicholas P. Chironis. 机械设计实用机构与装置图册. 北京:机械工业出版社, 2007
- [28] 蒋生发, 鲍庆惠. 弹流理论及其应用. 北京: 机械工业出版社, 1992
- [29] 卜炎. 螺纹联接设计与计算. 北京: 高等教育出版社, 1995
- [30] 何国伟. 可靠性设计. 北京:机械工业出版社, 1993
- [31] 孟彩芳. 机械原理电算分析与设计, 天津大学出版社, 2000
- [32] 王之栎, 王大康. 机械设计综合课程设计. 北京:机械工业出版社, 2003
- [33] 钱向勇. 机械原理与机械设计实验指导书. 杭州:浙江大学出版社, 2005
- [34] 邹慧君. 机械原理课程设计手册. 北京:高等教育出版社, 1998
- [35] 吴宗泽, 罗圣国. 机械设计课程设计手册. 北京:高等教育出版社, 2006
- [36] 吴宗泽. 机械结构设计准则与实例. 北京:机械工业出版社, 2006
- [37] 机械设计手册编委会. 机械设计手册. 北京:机械工业出版社, 2004
- [38] 成大先. 机械设计手册. 北京:化学工业出版社, 2002
- [39] 徐灏. 机械设计手册. 北京:机械工业出版社, 2000
- [40] 陈铁鸣. 新编机械设计课程设计图册. 北京:高等教育出版社, 2003
- [41] 彭文生, 黄华梁. 机械设计教学指南. 北京:高等教育出版社, 2003
- [42] 机械类教材辅导及考研应试指导委员会. 机械设计辅导及考研应试指导. 北京:机械工业出版社, 2003
- [43] 卢玉明. 机械设计基础. 北京:高等教育出版社, 1998
- [44] 实用机械设计手册. 北京: 机械工业出版社, 1998
- [45] 石瑛玉, 许维曦. 机械设计图常见错误. 上海:上海交通大学出版社, 1993
- [46] 李建功. 机械设计. 北京:机械工业出版社, 2007