



一、参考资料

- 1 贾启芬、刘习军、李昀择主编. 工程力学. 天津: 天津大学出版社, 2002
- 2 庞振基、黄其圣主编. 精密机械设计. 北京: 机械工业出版社, 2000
- 3 庞振基, 傅雄副主编. 精密机械零件. 北京: 机械工业出版社, 1989
- 4 庞振基、张弼光主编. 仪表零件及机构. 天津: 天津大学出版社, 1991
- 5 邱宣怀主编. 机械设计(第四版). 北京: 高等教育出版社, 1997
- 6 东南大学机械学学科组郑文纬, 吴支坚主编. 机械原理(第七版). 北京: 高等教育出版社, 1997
- 7 孙桓、陈作模主编. 机械原理(第五版). 北京: 高等教育出版社, 1996
- 8 上海工业大学史美堂主编. 金属材料及热处理. 上海: 上海科学技术出版社, 1980
- 9 金属机械性能编写组. 金属机械性能(修订本). 北京: 机械工业出版社, 1982
- 10 黄锡恺、郑文纬主编. 机械原理(1981年修订版). 北京: 人民教育出版社, 1981
- 11 朱家诚、王纯贤主编. 机械设计基础. 安徽: 合肥工业大学出版社, 2003
- 12 李继庆、陈作模主编. 机械设计基础. 北京: 高等教育出版社, 1999
- 13 上海交通大学、清华大学、上海机械学院合编. 精密机械与仪器零件部件设计. 上海: 上海交通大学出版, 1989
- 14 杨可桢, 程光蕴主编. 机械设计基础. 北京高等教育出版社, 1995
- 15 沈继飞主编. 机械设计. 上海: 上海交通大学出版社, 1994
- 16 徐祥和主编. 电子精密机械设计. 北京: 国防工业出版社, 1986
- 17 何献忠等著. 精密机械零件综合设计. 北京: 兵器工业出版社, 1991

- 18 初允绵主编. 仪表结构设计基础. 北京: 机械工业出版社, 1981
- 19 董国耀主编. 机械制图. 北京: 北京理工大学出版社, 1998
- 20 庞振基主编. 精密机械及仪表零件手册. 北京: 机械工业出版社, 1993
- 21 朱龙根主编. 简明机械零件设计手册. 北京: 机械工业出版社, 1997
- 22 孟宪源主编. 现代机构手册. 北京: 机械工业出版社, 1994
- 23 徐灏主编. 机械设计手册. 北京: 机械工业出版社, 1992
- 24 齿轮手册编委会编. 齿轮手册. 北京: 机械工业出版社, 1990
- 25 王振华主编. 使用轴承手册. 上海: 上海科学技术文献出版社, 1996
- 26 吕克主编. 最新国内外轴承代号对照手册. 北京: 机械工业出版社, 1998
- 28 廖念钊等编. 互换性与测量技术基础. 北京: 中国计量出版社, 2002
- 29 孙玉芹、孟兆新主编. 机械精度设计基础. 北京: 科学出版社, 2003
- 30 王伯平主编. 互换性与测量技术基础. 北京: 机械工业出版社, 2005
- 31 甘永立主编. 几何量公差与检测. 上海: 上海科学技术出版社, 1998

二、相关网站

- 1 www.ivproe.com