

学习参考

[参考书籍](#)[网络资源](#)[技术标准](#)[教学课件](#)[教学视频](#)

详细信息

● 参考书籍

- 1、Mark S. Sanders & Ernest J. Mc Cormick. 工程和设计中的的人因学（英文影印版，原书第七版），北京：清华大学出版社，2006。
- 2、丁玉兰编著，人机工程学（第三版），北京：高等教育出版社，2005
- 3、阮宝湘，邵华祥编著，工业设计人机工程，北京：机械工业出版社，2005
- 4、赵江洪，谭浩. 人机工程学，北京：高等教育出版社，2006
- 5、朱序璋. 人机工程学，西安：西安电子科技大学出版社，1999
- 6、苏马德普提·陈格勒，苏珊娜·罗杰斯，托马斯·伯纳德著，杨磊主译，柯达实用工效学设计（原著第二版），北京：化学工业出版社，2007
- 7、小原二郎．《室内·建筑·人间工学》．鹿岛出版社，1983。
- 8、游万来等．《工业设计与人因工程》．台湾六合出版社，1986。
- 9、[日]浅居喜代治等编著，刘高送译．《现代人机工程学概论》．科技出版社，1992。
- 10、朱治远主编．《人体系统解剖学》．上海医科大学出版社，1997。
- 11、[美]阿尔文·R·蒂利．朱涛译《人体工学图解—设计中的人体因素》．中国建筑工业出版社，1998。
- 12、孟庆茂．《实验心理学》．北京师范大学出版社，1999

● 人机学期刊

- 1、Applied ergonomics 《应用人机学》
- 2、ERGONOMICS 《人机学》
- 3、INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ERGONOMICS 《国际工业人机工程学杂志》
- 4、ACCIDENT ANALYSIS AND PREVENTION 《事故分析与预防》
- 5、BEHAVIOUR & INFORMATION TECHNOLOGY 《行为与信息技术》
- 6、JOURNAL OF SAFETY RESEARCH 《安全研究杂志》
- 7、HUMAN FACTORS 《人的因素》
- 8、《人类工效学》（国内）