

如果你在学习“工程图学”课程需要参考有关教材时，可到“指定教材与参考教材”栏目列出的书籍中查找；

如果你在学习过程需要查找相关数据，“参考手册”栏目列出的书籍可满足你的要求；

如果你想了解工程制图简史或多维画法几何或AutoCAD内容，“课外读物”栏目列出的书籍可满足你的愿望；

如果你想对工程图学的发展趋势及其相关学科有进一步的了解，可浏览“相关网站”里所列出的网址。

■ 指定教材

■ 参考教材

■ 参考手册

■ 课外读物

■ 相关网站

指定教材与参考书

工程图学（机类、近机类）：

1. 《画法几何学》《机械制图》，大连工学院工程画教研室，编高等教育出版社。
2. 《机械制图》，何铭新、钱可强主编，高等教育出版社。
3. 《图学基础教程》，谭建荣、张树有、陆国栋、施岳定编，高等教育出版社。
4. 《图学应用教程》，陆国栋、张树有、谭建荣、施岳定编，高等教育出版社。
5. 《工程图学基础教程》，钱志峰、刘苏主编，科学出版社。
6. 《工程图学习题集》，刘苏主编，科学出版社。
7. 《工程图学电子教案及习题指导》，刘苏主编，科学出版社。
8. 《AutoCAD 2002应用教程》刘苏主编，科学出版社。
9. 工程图学多媒体电子课件 刘苏主编，科学出版社。

工程识图：

1. 《画法几何与机械制图》，西安交通大学，唐克中、朱同钧主编，高等教育出版社。
2. 《工程识图教程》，卜林森、贾皓丽主编，科学出版社。
3. 《工程识图习题集》，卜林森、贾皓丽主编，科学出版社。

参考手册

1. 《机械CAD制图与标准应用》，杨东拜，中国标准出版社。1999.6
2. 《机械制图手册》，梁德本、叶玉驹，机械工业出版社。1997.8
3. 《机械设计制图手册》，同济大学等院校
4. 《机械设计制图手册》编写组，同济大学出版社。1991.8
5. 《AutoCAD 2002 实用教程》，清华大学出版社。2002.8
6. 《AutoCAD 辅助机械制图》，人民邮电出版社。2002.10

课外读物

1. 《四维画法几何学》，卫晶和，重庆大学出版社。1989.8
2. 《四维画法几何学》，(美)林格伦(Lindren, C. E. S), 斯拉比(Slaby, S. M), 清华大学出版社，1981
3. 《蒙日画法几何》，(法)蒙日(G. Monge), 湖南科学技术出版社，1984
4. 《工程制图基础》，(美)W. J. 路扎德，甘肃人民出版社。1982.10

相关网站

1. 中国图学网 <http://www.cgn.net.cn>
2. 工程图学学报 <http://gctxb.periodicals.com.cn/default.html>
3. 浙江大学CAD中心 <http://www.cad.zju.edu.cn>
4. CAD世界 <http://www.icad.com.cn>

[Top>>>>](#)