

历史沿革

教学内容

教学条件

教学成果

教学参考

教学参考

参考文献:

1、教材类:

编号	名称	作者	出版社	地点	出版时间
1	机械制图	刘朝儒	高等教育出版社	北京	2001年8月
2	机械制图	胡益宁	高等教育出版社	北京	2001年8月
3	现代机械工程图学	蒋寿伟等	高等教育出版社	北京	1999年6月
4	机械制图	何铭新等	高等教育出版社	北京	1997年7月
5	画法几何及机械制图	朱冬梅等	高等教育出版社	北京	2002年12月
6	图学基础教程	谭建荣等	高等教育出版社	北京	1999年10月
7	画法几何及土木工程制图	朱育万等	高等教育出版社	北京	2001年6月
8	图学应用教程	陆国栋等	机械工业出版社	北京	2002年8月
9	现代机械制图	祖业发等	机械工业出版社	北京	2002年8月
10	工程制图基础	杨学元等	机械工业出版社	北京	2002年8月
11	建筑制图	何斌等	机械工业出版社	北京	2001年7月
12	机械设计制图	马香峰等	机械工业出版社	北京	2001年1月
13	计算机绘图	丁一	重庆大学出版社	重庆	2001年1月

2、标准、图集

编号	名称	作者	出版社	地点	出版时间
	国家标准机械制图应用指南	汪凯等	中国标准出版社	北京	1985年9月
	技术制图与机械制图标准实用手册	汪凯、蒋寿伟	中国标准出版社	北京	1998年
	GB/ 技术制图图样画法 视图 剖视图和断面图剖面区域的表示法	国家质量技术监督局	中国标准出版社	北京	1999年
	GB/T16675-1996 技术制图简化表示法	国家质量技术监督局	中国标准出版社	北京	1997年
	技术制图与机械制图国家标准	国家质量技术监督局	中国标准出版社	北京	1996~1999年
	新编国家标准机械制图应用示例图册	尤绍权	中国标准出版社	北京	1996年

3、主要期刊

编号	期刊名称	主办单位	地点	刊号
1	工程图学学报	中国工程图学学会	北京	ISSN 1003-0158/CN-2725/T
2	计算机辅助设计与图形学学报	中国计算机学会	北京	ISSN 1003-9775/ CN11-TP
3	高等工程教育研究	中国工程院教育委员会 中国高等教育学会	北京	ISSN 1001-4233/CN42-1026/G4

版权声明：重庆大学国家工科机械基础教学基地所有
All Rights Reserved