

计算机绘制机械图中“剖面线子程序”的设计

陈海强, 陆伟宣, 陈柏孙

(上海师范学院无线电物理专业)

中图分类号:

摘要: 前言在机械制图中,经常会遇到画剖面线的问题,先用假想的剖切平面把机械零件切开,然后在剖到的部分画上剖面线,即与轮廓线倾斜 45° 的细实线,以便于识别和加工各种复杂的机械零件。在绘制复杂的装配图时,剖面线的应用尤为广泛。由于机械零件的多样性,经过剖切后的图形也是千变万化的。用计算机绘制机械图时,企图将各种剖面图形分别编成不同

关键词: 误

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页