

<<工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787111404927

10位ISBN编号：7111404920

出版时间：2013-3

出版时间：机械工业出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;工程制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

一、绘图基本知识练习(一)二、绘图基本知识练习(二)三、点与直线的投影四、直线与平面的投影五、两直线的相对位置六、直线与平面的相对位置七、点、直线与平面综合题八、投影变换(一)九、投影变换(二)十、平面立体的投影及截交线十一、曲面立体的投影及截交线(一)十二、曲面立体的投影及截交线(二)十三、两曲面立体相贯线的投影(一)十四、两曲面立体相贯线的投影(二)十五、立体的轴测图十六、组合体的画图十七、画组合体的三视图(一)十八、画组合体的三视图(二)十九、由轴测图画三视图(一)二十、由轴测图画三视图(二)二十一、读组合体的视图二十二、读组合体的视图补漏线二十三、读组合体的视图,补视图(一)二十四、读组合体的视图,补视图(二)二十五、读组合体的视图,补视图(三)二十六、读组合体的视图,补视图(四)二十七、组合体读图综合练习二十八、读图并构思空间形体二十九、读图并标注尺寸三十、机件的视图表达法三十一、机件的剖视表达法(一)三十二、机件的剖视表达法(二)三十三、机件的剖视表达法(三)三十四、机件的剖视表达法(四)三十五、机件的其他表达法三十六、机件的表达综合练习(一)三十七、机件的表达综合练习(二)三十八、机件的表达综合练习(三)三十九、螺纹的规定画法与标注四十、螺纹紧固件联接的画法四十一、键与齿轮的规定画法四十二、零件的视图与尺寸四十三、绘制零件工作图四十四、零部件的技术要求四十五、读零件图(一)四十六、读零件图(二)四十七、读零件图(三)四十八、由零件图拼画装配图(一)四十九、由零件图拼画装配图(二)五十、由零件图拼画装配图(三)五十一、读装配图(一)五十二、读装配图(二)五十三、读装配图(三)五十四、焊接构件图的阅读与绘制五十五、读工程管路图五十六、读化工设备图参考文献

<<工程制图习题集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>