

图书基本信息

书名：<<《机械零部件识读与绘制》习题集>>

13位ISBN编号：9787562932826

10位ISBN编号：7562932824

出版时间：2010-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：王斌 编

页数：65

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>

### 内容概要

《机械零部件识读与绘制 习题集》主要内容：简单零件的识读与绘制，字体练习，图线练习，比例、尺寸标注、几何作图，根据小图尺寸按比例要求完成大图的线段连接，按箭头所示的投影方向，将正确视图的图号填入各立体图的圆圈内，点的投影。

书籍目录

项目1 简单零件的识读与绘制 1—1 字体练习 1—2 图线练习 1—3 比例、尺寸标注、几何作图 1—4 根据小图尺寸按比例要求完成大图的线段连接 1—5 平面图形作业题 1—6 按箭头所示的投影方向，将正确视图的图号填入各立体图的圆圈内 1—7 点的投影 1—8 直线的投影 1—9 平面的投影 1—10 综合练习 1—11 立体的投影求作立体表面点的另两个投影 1—12 分析下列各平面立体的截交线，并补全平面立体的-Z面投影 1—13 分析下列各曲面立体的截交线，并补全曲面立体的-Z面投影 1—14 分析下列各平面立体的截交线，并补全曲面立体的-Z面投影 1—15 分析下列各曲面立体的相贯线，并补全各面投影 1—16 分析下列各曲面立体的相贯线，并补全各面投影项目2 组合体的识读与造型 2—1 根据立体图补全-Z视图 2—2 根据已知视图补画视图中的漏线 2—3 根据已知视图补画视图中的漏线 2—4 根据已知视图补画视图中的漏线 2—5 根据已知视图想象立体形状，并标注尺寸 2—6 根据两视图补画第三视图(一).....

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>