

<<舰船工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<舰船工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787118084078

10位ISBN编号：7118084077

出版时间：2012-10

出版时间：国防工业出版社

作者：欧阳清，施冠羽，陈军 主编

页数：68

字数：157000

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>

## <<舰船工程制图习题集>>

### 内容概要

《舰船工程制图习题集》与欧阳清等主编的《舰船工程制图》教材配套使用。全书内容包括制图基本知识，点、线、面的投影，立体和组合体的投影，轴测投影，机件表达方法，极限与配合，技术测量基础，几何公差，零件表面结构，标准件和常用件，零件图，装配图，AutoCAD) 绘图，CAXA实体建模，常用舰船工程图样等。

《舰船工程制图习题集》适用于大专院校机械类、近机类、船舶工程类专业。

## &lt;&lt;舰船工程制图习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

字体练习

图线、比例、制图工具的用法

几何作图、徒手绘图练习

尺寸标注、画斜度和锥度

点的投影

判别下列各线段对投影面的相对位置（正垂线、水平线等），并作出其第三投影

直线的投影

直角三角形法和直角的投影

完成下列各平面的第三面投影，并判别其对投影面的相对位置

平面的投影（一）

平面的投影（二）

直线与平面以及两平面的相对位置（一）

直线与平面以及两平面的相对位置（二）

直线与平面以及两平面的相对位置（三）

换面法

补画棱锥、五棱柱的另两个视图

补画圆柱、圆锥的另两个视图

立体的投影及表面取点、线（一）

立体的投影及表面取点、线（二）

平面与平面立体相交

分析网柱的截交线，并补全其三面投影

分析圆锥、球面的截交线，并补全其三面投影

分析曲面立体表面的交线，补全各投影（一）

分析曲面立体表面的交线，补全各投影（二）

补画组合体视图中所缺的图线

根据已知视图和立体图，画出第三个视图

看懂二视图后，补画第三视图（一）

看懂二视图后，补画第三视图（二）

组合体尺寸标注

根据给出的两个视图，补画第三个视图

画出下列物体的正等轴测图

画出下列物体的斜二轴测图

视图

剖视图的概念

全剖视图

将主视图改画成半剖视图

局部剖视图

用单一剖切面剖切机件

用几个相交或平行的剖切面剖切机件

补全各剖视图中所缺的图线

断面图

表达方法大作业

极限与配合

测量技术基础

几何公差

<<舰船工程制图习题集>>

零件表面结构

螺纹及螺纹连接的画法

螺纹的标注

写出螺纹紧固件的规定标记(一)

写出螺纹紧固件的规定标记(二)

根据给出的螺纹紧固件,用近似画法画出螺纹连接图

键和销的画法

齿轮的画法

滚动轴承和弹簧的画法

读主轴零件图

读扳手零件图

读拨叉零件图

读箱体零件图

画零件图大作业

由零件图拼画装配图

AutoCAD绘图与编辑命令

AutoCAD图层、块、文字和尺寸标注

CAXA实体建模

舰船型线图

舰船总布置图

舰船中横剖面图

舰船基本结构图

附录:常用螺纹紧固标准件

<<舰船工程制图习题集>>

章节摘录

版权页： 插图：

## <<舰船工程制图习题集>>

### 编辑推荐

《舰船工程制图习题集》由国防工业出版社，《舰船工程制图习题集》适用于大专院校机械类、近机类、船舶工程类专业。

<<舰船工程制图习题集>>

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>