

<<船体制图>>

图书基本信息

书名：<<船体制图>>

13位ISBN编号：9787810075909

10位ISBN编号：781007590X

出版时间：1995-5

出版时间：哈尔滨工程大学

作者：杨永祥//茆文玉//翁士纲

页数：178

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>

## <<船体制图>>

### 内容概要

《船体制图》介绍了船体图样表达的内容、方法和特点以及船体制图的有关规定。对识读和绘制船体型线图、总布置图、结构图、分段划分图的方法及步骤作了详细介绍，并对计算机绘图作了简要介绍。

每章配有一定数量的习题，供识读和绘制使用。

书末有附录，摘要介绍了有关船体制图的标准和资料。

《船体制图》为“船舶设计与制造”专业本科生教材，也可作为其他类型院校相应专业的教学参考用书，并可供造船行业有关人员参考。

## &lt;&lt;船体制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 船体制图的有关规定 §1 图纸幅面和图样比例 §2 标题栏及明细栏 §3 图样和技术文件编号的规定 §4 图线 §5 尺寸注法 §6 船舶焊缝代号 §7 金属船体构件理论线习题第二章 型线图 §1 概述 §2 型线图的三视图 §3 型线图的尺寸标注 §4 绘制型线图的步骤和方法 §5 绘制任意位置横剖线、水线和纵剖线的方法习题第三章 总布置图 §1 总布置图的组成和特点 §2 识读总布置图 §3 绘制总布置图的步骤习题第四章 船体结构节点的绘制和识读 §1 板材与常用型材的表达方法 §2 板、型材连接的画法 §3 绘制和识读节点视图 §4 船体结构图样的表达方法 §5 轴测图的画法习题第五章 中横剖面图 §1 中横剖面图的组成和表达内容 §2 识读中横剖面图 §3 绘制中横剖面图的方法和步骤习题第六章 基本结构图 §1 基本结构图的组成和表达内容 §2 识读基本结构图 §3 绘制基本结构图的方法和步骤习题第七章 肋骨型线图和外表展开图 §1 肋骨型线图 §2 外表展开图习题第八章 船体分段划分图 §1 分段划分图的组成和特点 §2 识读分段划分图 §3 绘制分段划分图的方法和步骤第九章 船体分段结构图 §1 分段结构图的组成 §2 识读分段结构图 §3 绘制分段结构图的方法和步骤习题第十章 计算机绘图 §1 概述 §2 通用图形软件 §3 专用图形软件附录一 专用图样分类书(CB\*14-85摘录)附录二 船体图样中的图形符号(GB4476.2-84摘录)附录三 船舶焊缝代号的标注方法(CB\*860-79摘录)附录四 舷弧、大半径圆弧梁拱、舱口角隅圆弧的画法附录五 船舶布置图图形符号(GB3894-83摘录)附录六 钢板、型钢的尺寸和重量附录七 船体结构相贯切口与补板(CB\*3182-83摘录)附录八 船体结构型材端部形状(CB\*3183-83摘录)附录九 船体结构流水孔、透气孔、通焊孔(CB\*3184 ~ 83摘录)

<<船体制图>>

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>