

计算机辅助船体三维结构设计



[计算机辅助船体三维结构设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787114081903

《计算机辅助船体三维结构设计(船舶工程技术专业)》为高等职业教育规划教材，共八

章，内容包括：绪论，船体设置，平面板架、曲面板架、肘板的三维建模，出图、出船体报表、提取HDSHM系统需要的数据。《计算机辅助船体三维结构设计(船舶工程技术专业)》以沪东中华造船集团研发的EFSHD船体结构设计系统为基础，运用计算机辅助进行船体三维建模，大量地引用现代船舶绘图理念，具有一定的前沿性、实践性和可操作性。《计算机辅助船体三维结构设计(船舶工程技术专业)》适用于船舶工程技术专业的学生，也可供相关行业的技术人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[计算机辅助船体三维结构设计_下载链接1](#)

标签

评论

[计算机辅助船体三维结构设计_下载链接1](#)

书评

[计算机辅助船体三维结构设计_下载链接1](#)