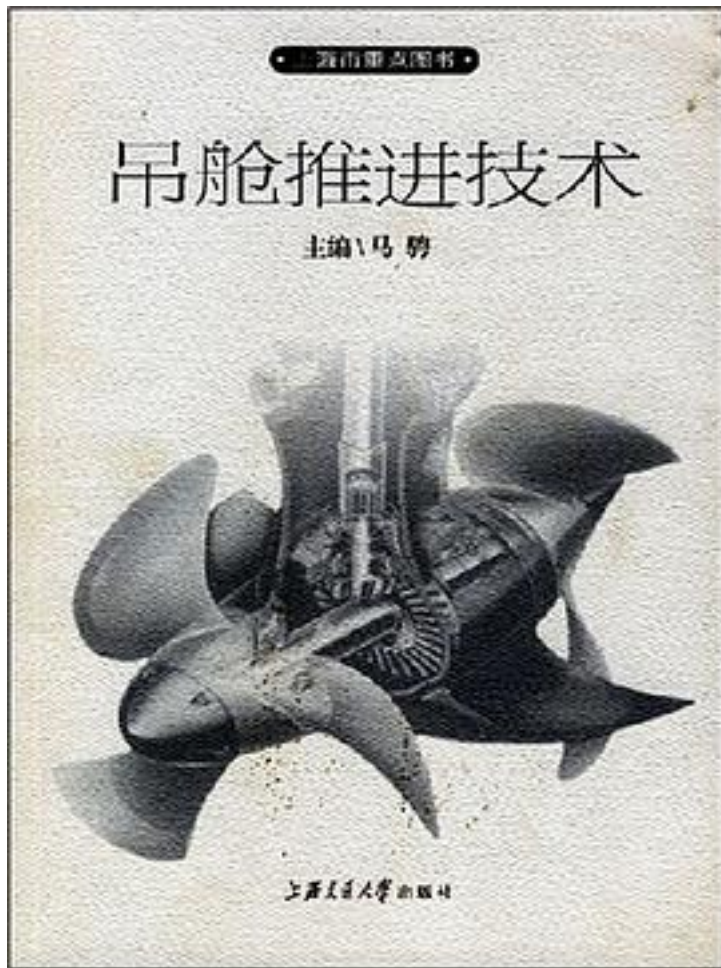


吊舱推进技术



[吊舱推进技术](#) [下载链接1](#)

著者:马骋 编

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787313047458

吊舱式推进器（又称POD推进器）集推进和操舵装置于一体，极大地增加了船舶设计、建造和使用的灵活性，使电力推进的优越性得到了更充分的体现，是目前受到世界造船

业广泛关注的新型推进装置。本书着重介绍推进技术的最新研究成果，全书共分7章，主要内容包括：概述，吊舱推进器水动力性能，吊舱推进器性能的数值预报与优化，吊舱推进器试验研究，吊舱推进器的设计技术，吊舱推进船舶的操纵性，新概念吊舱推进技术。

本书读者对象为：船舶与海洋工程专业师生，船舶与海洋工程设计、制造与研究人员等。

作者介绍：

目录：

[吊舱推进技术 下载链接1](#)

标签

评论

[吊舱推进技术 下载链接1](#)

书评

[吊舱推进技术 下载链接1](#)