

船舶动力装置安装工艺



交通职业教育教学指导委员会推荐教材
高等职业院校船舶技术类专业教材

船舶动力装置安装工艺



[船舶动力装置安装工艺 下载链接1](#)

著者:许宝森

出版者:人民交通

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787114062360

本书是高等职业教育船舶技术类轮机工程技术(船舶动力机械与装置方向)专业交通职业

教育教学指导委员会规划教材之一，按照《船舶动力装置安装工艺》教学大纲的要求而编写的。

本书共分六章，内容包括：船舶主机的安装、船舶轴系的安装、船舶轴系零部件的装配、螺旋桨的装配与安装、船舶辅机和锅炉的安装、船舶动力装置的运行试验。

本书是针对三年制高等职业教育编写的，二年制的也可参考使用。同时，本书还适用于船员的考证培训和船厂职工的自学以及其他形式的职业教育。

本书共分六章，内容包括：船舶主机的安装、船舶轴系的安装、船舶轴系零部件的装配、螺旋桨的装配与安装、船舶辅机和锅炉的安装、船舶动力装置的运行试验。本书是针对三年制高等职业教育编写的，还适用于船员的考证培训和船厂职工的自学以及其他形式的职业教育。

作者介绍:

目录:

[船舶动力装置安装工艺](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[船舶动力装置安装工艺](#) [下载链接1](#)

书评

[船舶动力装置安装工艺](#) [下载链接1](#)