

# 船舶电气安装工艺



[船舶电气安装工艺\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787122028938

《高职高专"十一五"规划教材·船舶电气安装工艺》包括船舶电气设备安装工艺和船舶

电站通电系泊试验两大部分。船舶电气设备安装包括电气设备部分和船用电缆部分，这部分内容是参照国际电工委员会IEC有关文件的规范要求以及中华人民共和国专业标准（ZB/TU06003—89）——船舶电气设备安装工艺编写的，其中采纳了国内多家造船厂施工经验所积累的资料。船舶电站通电系泊试验部分以船舶电站的系泊试验为主，是根据近代船舶选用的电站类型和调压控制的通用性，并参照系泊试验过程编写的。

《高职高专“十一五”规划教材·船舶电气安装工艺》在内容上贴近教学，从工程应用实际出发，突出教材的通用性和实用性，在形式上简明扼要，循序渐进，进而达到真正加强学生的理论综合应用能力。

《高职高专“十一五”规划教材·船舶电气安装工艺》可以作为高等职业技术学院和专科学校电类、船舶类专业使用的教材，也可作为船厂的现职舾装作业人员的培训教材，还可供船电管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[船舶电气安装工艺\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[船舶电气安装工艺\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[船舶电气安装工艺\\_下载链接1](#)