

<<船舶管系工操作技能>>

图书基本信息

书名：<<船舶管系工操作技能>>

13位ISBN编号：9787810074353

10位ISBN编号：7810074350

出版时间：2005-5

出版时间：哈工程大

作者：包金国

页数：405

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>

<<船舶管系工操作技能>>

内容概要

《船舶系列丛书：船舶管系工操作技能》按1990年中船总公司技工学校《船舶管系工教学大纲》编写。

《船舶系列丛书：船舶管系工操作技能》系统地介绍了钳工基本功操作技能，电焊、气割基本功操作技能，钣金基本功操作技能以及铜工操作技能。

《船舶系列丛书：船舶管系工操作技能》可作船舶技校管系工专业实习教材，也可供在职铜工、管道工培训使用。

<<船舶管系工操作技能>>

书籍目录

第一章 入门知识课题一 铜工在船舶建造中的作用及生产过程简介第二章 钳工基本操作技能课题二 平面划线课题三 金属錾削课题四 金属锯割课题五 金属锉削课题六 钻孔课题七 攻丝和套丝钳工基础训练复合作业 制作錾口榔头第三章 电焊操作技能课题八 引弧课题九 平敷焊课题十 平角焊课题十一 管子的定位焊(点焊)第四章 气割操作技能课题十二 气割前的准备及火焰的点燃、调节和熄灭课题十三 气割基本技术训练第五章 钣金操作技能课题十四 咬缝课题十五 卷边夹丝课题十六 锡焊课题十七 铆接课题十八 钣金复合作业：“锥体圆桶制作”第六章 铜工操作技能课题十九 弯制样棒课题二十 弯管课题二十一 绞管牙课题二十二 校管课题二十三 管子支管及虾壳弯的展开和制造课题二十四 机舱模拟单元管子的制造与安装附录 上海船舶工业公司技工考核习题集

<<船舶管系工操作技能>>

编辑推荐

中国创造工程学会人与教育学术委员会，教材建设学组推荐。

<<船舶管系工操作技能>>

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>