

<<钣金工艺学（中级）>>

图书基本信息

书名：<<钣金工艺学（中级）>>

13位ISBN编号：9787810070881

10位ISBN编号：7810070886

出版时间：1989-12

出版时间：哈尔滨工程大学出版

作者：陶长根

页数：270

字数：400000

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>

<<钣金工艺学（中级）>>

内容概要

本书全面地叙述了金属薄板的变形和平整、隔热的包板工艺、柜与台的施工工艺、金属家具、铝合金薄板的施工工艺、展开图、机械通风系统、空气调节系统、舱室耐火系统等基本内容，并选择典型例子阐明在实船施工中的制造和安装工艺。

本书是中级钣金工人技术理论的教育教材，也可作为技工学校教材，对其他专业人及技术人员也有参考价值。

<<钣金工艺学 (中级)>>

书籍目录

第一章 金属薄板的变形和平整 第一节 弯曲变形与弯曲件的强度计算 第二节 拨缘和拱曲 第三节 金属薄板变形后的平整方法 第四节 焊接应力和变形第二章 隔热的包板工艺 第一节 油柜、排气管、锅炉 第二节 舱室的金属构架和薄板的敷设 第三节 冷藏舱敷设铝合金薄板的工艺 第四节 冷藏舱敷设镀锌铁皮的工艺第三章 柜与台的施工工艺 第一节 钳桌台 第二节 污衣柜 第三节 集中控制台第四章 金属家具 第一节 不锈钢洗池工作台 第二节 写字台 第三节 公文柜第五章 铝合金薄板的施工工艺 第一节 铝合金在船舶上的应用 第二节 铝合金的加工 第三节 铝合金水密门 第四节 铝合金非水密门第六章 展开图 第一节 圆管制件的展开 第二节 锥管制件的展开 第三节 变形接管的展开 第四节 通风头的展开 第五节 矩形管制件的展开 第六节 圆柱正螺旋面的展开第七章 机械通风系统 第一节 机械通风的作用和系统设施 第二节 离心通风机 第三节 轴流通风机 第四节 风管和附件 第五节 实船安装 第六节 通风系统的试验第八章 空气调节系统 第一节 舱室空气调节的基本知识 第二节 船舶空气调节系统的分类 第三节 空气调节器的结构 第四节 螺族风管系统 第五节 布风器 第六节 空气调节系统的噪音和消声 第七节 螺族风管系统的安装 第八节 空调舱的降温和采暖试验第九章 舱室耐火系统 第一节 防火门 第二节 硅酸钙板舱室 第三节 复合岩棉板舱室

<<钣金工艺学（中级）>>

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>