

<<少年航海模型制作>>

图书基本信息

书名 : <<少年航海模型制作>>

13位ISBN编号 : 9787533522803

10位ISBN编号 : 753352280X

出版时间 : 2004-6

出版时间 : 福建科学技术出版社

作者 : 何世達 等 著

页数 : 208

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<少年航海模型制作>>

内容概要

《少年航海模型制作》结合大量图示从基本功训练到船模的制作全面讲述了制作航海模型的材料和工具、纸制船模制作、木制船模制作、空气动力艇制作等。

<<少年航海模型制作>>

书籍目录

第一章 航海模型知识
一、中国航海历史
二、航海模型竞赛活动
三、航海模型及其竞赛的种类
四、世界航海模型联合会
五、竞赛项目简介
六、航海模型工作图
第二章 制作航海模型的材料和工具
一、制作材料
二、常用工具
三、粘合剂
第三章 纸制船模制作
一、基本制作材料和方法
二、南湖船制作
三、游艇制作
四、登陆艇制作
第四章 木制水线面舰船模制作
一、基本制作材料和方法
二、小炮艇制作
三、黄蜂III级导弹艇
四、江湖级导弹护卫舰
五、绍兴号干货船
六、27000吨世沪号散装货船
七、30000吨全集装箱船
八、22000吨滚装船
第五章 橡筋动力船模制作
一、基本制作材料和方法
二、明轮船
三、橡筋动力小游艇
四、简易水翼艇
第六章 吸塑船模制作
一、电动吸塑小游艇
二、自制模压小舢舨
第七章 拼装船模制作
一、概述
二、中山舰制作
三、重庆号巡洋舰制作
第八章 空气动力艇制作
一、气球喷气式动力艇制作
二、电动空气桨小艇制作
三、注塑船体自航小帆船制作
第九章 航海模型比赛指定用船制作
一、021型导弹艇制作
二、蓝鲸号电动快艇制作
三、522电动导弹护卫艇制作
四、离心推进式南湖船制作
第十章 构架式木质船模制作
一、制作方法
二、制作过程
三、动力安装
四、船体安装
五、其他设备安装
六、油漆
七、试航
第十一章 简易外观船模制作
一、货运驳轮制作
二、乌篷船制作
三、中国帆船（二桅风帆船）制作
四、西洋帆船制作
五、木制南湖船制作
六、苏南民间游船制作
第十二章 创造型船模制作
一、碰碰船制作
二、三体船制作
第十三章 竞速类船模制作
一、圆周船制作
二、直线自航竞速艇和触碰开关制作
第十四章 无线电遥控模型
一、概述
二、遥控模型比赛的分类
三、遥控设备的选购
四、遥控设备的使用和保养
五、遥控模型常见故障及排除方法
第十五章 学校开展船模教学的建议
一、培养兴趣
二、活动难度要由浅入深
三、加强“质量第一”意识
四、注意安全意识
五、组织教学比赛
六、提倡创新意识
七、要有一个简易水池
八、直线航行比赛规则

<<少年航海模型制作>>

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>