

<<青少年航海模型制作>>

图书基本信息

书名：<<青少年航海模型制作>>

13位ISBN编号：9787533540302

10位ISBN编号：7533540301

出版时间：2012-7

出版时间：福建科技出版社

作者：何世逵，赵怡，杨雍国 编著

页数：207

字数：156000

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>

<<青少年航海模型制作>>

内容概要

本书选择部分取材方便、易于动手动脑、并能进行创新思维的内容，通过由简到繁、从基本功训练到逐步掌握船模制作各种技能

<<青少年航海模型制作>>

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、黏合剂

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、电动空气浆小艇制作
- 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

<<青少年航海模型制作>>

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 创作型船模制作

- 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 无线电遥控模型制作

- 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、电池的选择使用与保养
- 六、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

<<青少年航海模型制作>>

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>