<<100个科技小制作>>

图书基本信息

书名: <<100个科技小制作>>

13位ISBN编号: 9787500734246

10位ISBN编号:7500734247

出版时间:1997-01

出版时间:中国少年儿童出版社

作者:风格(编)

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

<<100个科技小制作>>

内容概要

本书介绍了100个科技小制作,包括船艇、赛车、航空航天模型,光学制作,天文地理仪器,生物标本制作等内容。

全书图文兼备。

制作原理简明,制作方法简易,取材经济方便。

少年读者亲手做一做,既能巩固已学过的知识,又能培养制作技巧。

<<100个科技小制作>>

书籍目录

赛车模型 太阳能车辆模型 橡筋动力模型赛车 电动模型赛车 电动直线竞速模型赛车 电动单轴车 圆周竞速电动模型赛车 单轴圆周竞速赛车 简单橡筋动力小赛车 线控电动模型车 米老鼠列车 牛顿车 橡筋动力汽车 纸制轿车模型 船、艇模型 自动三角船 双体船模型 橡筋双体轮船 3克橡筋竞距船 蛋壳喷气船 " 吞水船 " 模型 超级轮式推进船 电动小游艇 单人划艇模型 电动竞速艇 橡筋模型潜艇 闪光航标灯 电动气垫模型 飞行器模型 手掷模型飞机 前掠翼投掷模型飞机 仿真折纸战斗机 立体战斗机 初级线操纵电动模型飞机 扑翼模型飞机 环翼模型飞机 仿真"波音747"飞机 折叠式弹射伞翼机 伞翼机模型 牵线螺旋桨纸飞机 简易双桨直升机 简易小直升机模型 弹射降落伞 旋转式电动模型火箭 火箭打靶

<<100个科技小制作>>

飞轮
小回旋标
小鹰风筝
光学制作
折叠式望远镜
五倍望远镜
二十倍天文望远镜
ー・II パスエー パ 变倍显微望远两用镜
火柴盒显微镜
可调式景物图案镜
简易转头潜望镜
潜望镜
日光幻灯机
自制照相机
明暗灯
团圆灯
立体台灯
台灯式走马灯
天文、地理模型
折叠式地球仪
简易三球仪
太阳钟
组合式地动仪模型
月相观察器
小鸟衔地名
声波演示器
/
生物制作
生物制作 用注射方法制作昆虫标本
用注射方法制作昆虫标本 蝴蝶标本
用注射方法制作昆虫标本 蝴蝶标本 鱼类标本
用注射方法制作昆虫标本 蝴蝶标本 鱼类标本 人造琥珀生物标本
用注射方法制作昆虫标本 蝴蝶标本 鱼类标本
用注射方法制作昆虫标本 蝴蝶标本 鱼类标本 人造琥珀生物标本 可报阴睛的花
用注射方法制作昆虫标本 蝴蝶标本 鱼类标本 人造琥珀生物标本 可报阴睛的花 叶脉书签
用注射方法制作昆虫标本 蝴蝶标本 鱼类标本 人造琥珀生物标本 可报阴睛的花 叶脉书签 鸟巢
用注射方法制作昆虫标本 蝴蝶标本 鱼类标本 人造琥珀生物标本 可报阴睛的花 叶脉书签
用注射方法制作昆虫标本 蝴蝶标本 鱼类标本 人造琥珀生物标本 可报阴睛的花 叶脉书签 鸟巢 玩具制作
用注射方法制作昆虫标本 蝴蝶标本 鱼类标本 人造琥珀生物标本 可报阴睛的花 叶脉书签 鸟巢 玩具制作 猴妈妈爬绳
用注射方法制作昆虫标本 蝴蝶标本 鱼类标本 人造琥珀生物标本 可报阴睛的花 叶脉书签 鸟巢 玩具制作 猴妈妈爬绳 小狗翻双杠
用注射方法制作昆虫标本 蝴蝶标本 鱼类标本 人造琥珀生物标本 可报明的花 叶脉书 鸟巢 玩具制作 猴妈翻双杠 小花狗打鼓
用注射方法制作昆虫标本 蝴蝶标本 鱼类标本 人造琥珀生物标本 可报阴睛的花 叶脉书签 鸟巢 玩具制作 猴妈妈爬绳 小狗翻双杠
用注射方法制作昆虫标本 蝴蝶标本 鱼类标本 人可报明生物标本 可报明的花 叶脉第 岛 與 玩具制作 猴妈翻 双杠 小花狗 列 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五
用注射方法制作昆虫标本 蝴蝶标本 鱼类标珀生物标本 可报明节 明光 明光 明光 明光 明光 明月 明月 明月 明月 明月 明月 明月 明月 明月 明月 明月 明月 明月
用注射方法制作昆虫标本 角类标本 鱼人可叶鸟玩探小小晃小熊 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。
用注射方法制作昆虫标本 蝴蝶标本 鱼类标珀生物标本 可报明节 明光 明光 明光 明光 明光 明月 明月 明月 明月 明月 明月 明月 明月 明月 明月 明月 明月 明月
用注射方法制作昆虫标本 当类标本 鱼类选明特本 鱼类造明的花 的形形 等 一种的形形 的形形 的形形 的形形 的形形 的形形 的形形 的形形 的形形 的形形
用注射方法制作昆虫标本 角类标本 鱼人可叶鸟玩探小小晃小熊 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。 一种。

水的净化装置 风力游览车 拉线变色陀螺

<<100个科技小制作>>

能上下滚动的瓶盖 玩具储蓄盒 跑跳人 会走路的机器人 礼花炮 小蒸汽轮机 变色吹轮 立体天安门模型

<<100个科技小制作>>

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