

# 《迪士尼学而乐.数学奇迹课：测量》

## 图书基本信息

书名：《迪士尼学而乐.数学奇迹课：测量》

13位ISBN编号：9787534681944

出版时间：2014-1-1

作者：美国迪士尼公司

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《迪士尼学而乐·数学奇迹课：测量》

## 内容概要

《迪士尼学而乐·数学奇迹课：测量》的具体内容包括排序和比较，估计长度、重量和容量，测量长度、温度等。

《迪士尼学而乐·数学奇迹课：测量》尊重孩子的个性，采用多种互动形式，最大限度满足孩子的求知欲望，同时引导孩子在探索中学习新知识，比如：

一、尝试多种排序规则。只按照一种规则排序，对大多数孩子来说都较容易；但当规则改变之后，孩子常常就感到吃力。《迪士尼学而乐·数学奇迹课：测量》中提供了许多按照长度、容量和重量排序的练习。日常生活中，家长也可以让孩子练习多种规则的排序，比如玩具车既可以按长度排序，又可以按宽度排序，以锻炼孩子的逻辑思维能力和抗干扰的能力。

二、估算能力大考验。对长度、重量、容量的估算，往往取决于生活经验的多少，而经验的积累是眼力、脑力一起配合的结果。生活中，家长可以随时向孩子提问：“你看看爷爷、奶奶谁碗里的饭多？”“你觉得谁的裤子更长一些？”这些看似简单的提问，都可以瞬间吸引孩子，积累孩子的估算经验。

三、灵活选用测量工具。测量长度不仅可以用尺子，还可以用铅笔、骰子、胳膊等等。建议家长鼓励孩子用多种不同的工具测量同一种物体，并说出测量的结果。这种做法不仅能激发孩子对测量的兴趣，还能锻炼孩子灵活地思考问题！

# 《迪士尼学而乐.数学奇迹课：测量》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)