

<<结构与机械(共6本) (平装)>>

图书基本信息

书名：<<结构与机械(共6本) (平装)>>

13位ISBN编号：9787030092311

10位ISBN编号：7030092317

出版时间：2000年01月

出版时间：科学

作者：侯俊林

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>

<<结构与机械(共6本) (平装)>>

内容概要

本书涉及的是滑轮与齿轮。

这里，学生将有机会识别我们日常生活中常见的含有滑轮与齿轮的机械装置。

学生将自行车设计并制作各种滑轮、齿轮装置，了解运动的怎样由一个装置传导到另一装置上去的；同时，通过实验，掌握滑轮与齿轮的特点，最终能够运用所学原理设计并制作机械结构与装置。

《科学》课的教学目标均体现在各课活动中，且大多目标多次出现。

下表概述了教学目标是如何和各课活动结合起来的。

各课开始

<<结构与机械(共6本) (平装)>>

书籍目录

1生活中的滑轮与齿轮-引言  
2皮带传动  
3奇妙的齿轮  
4高速挡和低速挡  
5自行车  
6滑轮装置  
7动手做滑轮  
8滑轮组  
9机械效益  
1构造与装置-庆典  
主题回顾  
测评  
学生学习进展表  
齿轮图案  
词汇

<<结构与机械(共6本) (平装)>>

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>