

<<卡车、任拖拉机和起重机>>

图书基本信息

书名：<<卡车、任拖拉机和起重机>>

13位ISBN编号：9787543942554

10位ISBN编号：7543942550

出版时间：2010-5

出版时间：上海科技文献

作者：布莱森·戈尔

页数：32

译者：吴娜

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>

<<卡车、任拖拉机和起重机>>

内容概要

卡车、拖拉机和起重机能够抬起并移动重物。

这些机械设备都是我们所使用的重要机械设备。

现代的拖拉机和起重机应用的是复杂的液压系统和电子系统。

不过同时它们也应用距今已经有4000年历史的杠杆、滑轮还有螺丝等简单设备。

一旦我们了解了这些简单设备的性能特征，就会发现操纵控制现代复杂的机械设备的玄机。

为了把我们的想法变成实际行动，现在就让我们一起边学习边自己动手制作起重机或者是挖掘机的模型吧。

<<卡车、任拖拉机和起重机>>

书籍目录

机械设备原理第一章 履带第二章 杠杆和滑轮第三章 动力第四章 控制科学原理问题的答案

<<卡车、任拖拉机和起重机>>

编辑推荐

扩展内容，知识的温习回顾与检验 清晰的文字表述有利于提高阅读能力 标注明确的图表
还有制作步骤 做模型 学科学

<<卡车、任拖拉机和起重机>>

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>