

《力学在几何中的一些应用》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560340135

内容简介

数学在力学中的应用是明显的，比如力学中的一些计算就要用到数学.但是力学在数学（比如几何）中的应用，大家就不一定知道的很多了.其实远在2000年前，阿基米德就已经知道应用力学中的物体平衡定律等来证明一些几何命题，学过物理的中学生都熟悉物体的重心和力的平衡这些力学概念，《丛书（第2辑）：力学在几何中的一些应用》引用了这些力学概念，来举例说明如何应用它们来证明一些几何命题.《丛书（第2辑）：力学在几何中的一些应用》内容只涉及中学课程里的一些物理和几何的知识，不涉及深奥的理论.

目录

第1章 重心概念的应用

第2章 力系平衡概念的应用

附录吴文俊传略

参考文献

编辑手记

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)