

《微分几何学及其在物理学中的应用》

图书基本信息

书名：《微分几何学及其在物理学中的应用》

13位ISBN编号：SH13031-1815

10位ISBN编号：SH13031-1815

出版时间：1982-03

出版社：科学出版社

作者：陆启铿

页数：311

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.tushu111.com

《微分几何学及其在物理学中的应用》

内容概要

本书介绍高维微分几何学的基本知识，特别着重于与现代理论物理学有关的以及与大范围微分几何学有关的内容。全书共分七章：1、张量分析；2、四维空间；3、旋量分析；4、N-P方程；5、微分流形；6、黎曼几何；7、测地线的指数和比较定理。

本书可供高等学校数学系、物理系高年级学生、研究生及数学与物理工作者参考。

《微分几何学及其在物理学中的应用》

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.tushu111.com