

# 微分几何学及其在物理学中的应用



[微分几何学及其在物理学中的应用 下载链接1](#)

著者:陆启铿

出版者:科学出版社

出版时间:1982-03

装帧:平装

isbn:

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。

作者介绍:

目录:

[微分几何学及其在物理学中的应用 下载链接1](#)

## 标签

物理

数学

微分几何

马上要看1

阅微推荐

科学

数学-微分几何

微分几何5

## 评论

---

[微分几何学及其在物理学中的应用](#) [下载链接1](#)

## 书评

---

[微分几何学及其在物理学中的应用](#) [下载链接1](#)