

《微分几何》

图书基本信息

书名：《微分几何》

13位ISBN编号：9787312030000

10位ISBN编号：7312030009

出版时间：2013-2

出版社：中国科学技术大学出版社

作者：徐森林,纪永强,金亚东

页数：325

译者：胡自胜

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》

内容概要

《微分几何》共3章。第1章讨论了曲线的曲率、挠率、Frenet公式、Bouquetlet公式等局部性质，证明了曲线论基本定理。还讨论了曲线的整体性质：4顶点定理、Minkowski定理、Fenchel定理，以及Fary—Milnor关于纽结的全曲率不等式。第2章引进了第1基本形式、第2基本形式、Gauss（总）曲率、平均曲率、Weingarten映射、主曲率、曲率线、测地线等重要概念，给出了曲面的基本公式和基本方程、曲面论的基本定理，以及著名的Gauss绝妙定理等曲面的局部性质。第3章详细论述了曲面的整体性质，得到了全脐超曲面定理、球面刚性定理、极小曲面的gerstein定理、著名的Gauss—Bonnet公式及Poincare指标定理。

为了帮助读者熟练地掌握微分几何的内容和方法，书中配备了大量有趣的习题，并在《微分几何学习指导》中给出了详细的解答。

书籍目录

前言

第1章曲线论

1.1 C^r 正则曲线、切向量、弧长参数

1.2 曲率、挠率

1.3 Frenet 标架、Frenet 公式

1.4 Botlquet 公式、平面曲线相对曲率

1.5 曲线论的基本定理

1.6 曲率圆、渐缩线、渐伸线

1.7 曲线的整体性质 (4 顶点定理、Minkowski 定理、Fenchel 定理)

第2章 R^n 中 k 维 C^r 曲面的局部性质

2.1 曲面的参数表示、切向量、法向量、切空间、法空间

2.2 旋转面 (悬链面、正圆柱面、正圆锥面)、直纹面、可展曲面 (柱面、锥面、切线面)

2.3 曲面的第1基本形式与第2基本形式

2.4 曲面的基本公式、Weingarten 映射、共轭曲线网、渐近曲线网

2.5 法曲率向量、测地曲率向量、Euler 公式、主曲率、曲率线

2.6 Gauss 曲率 (总曲率) K_G 、平均曲率 H

2.7 常 Gauss 曲率的曲面、极小曲面 ($H=0$)

2.8 测地曲率、测地线、测地曲率的 Liouville 公式

2.9 曲面的基本方程、曲面论的基本定理、Gauss 绝妙定理

2.10 Riemann 流形、Levi-Civita 联络、向量场的平行移动、测地线

2.11 正交活动标架

第3章曲面的整体性质

3.1 紧致全脐超曲面、球面的刚性定理

3.2 极小曲面的 Bernstein 定理

3.3 Gauss—Bonnet 公式

3.4 2 维紧致定向流形 M 的 Poincaré 示性数与 Euler 示性数

参考文献

《微分几何》

精彩短评

- 1、讲解清晰和链接了古典和现代的微分几何之间的联系

《微分几何》

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