

微分几何



[微分几何_下载链接1](#)

著者:应裕林

出版者:

出版时间:2005-4

装帧:

isbn:9787561430071

本书分曲线论和曲面论两章，讲述三维欧氏空间中的经典微分几何的局部理论，主要包括：空间曲线的曲率和挠率，空间曲线论的基本公式和基本定理；空间曲面的第一

、第二基本形式，法曲率和渐近线，测地曲率和测地线，曲面论基本公式和基本定理。
本书可作为高等师范院校微分几何课程的学习参考书，也可作为高等教育自学考试的自学指导书。

作者介绍:

目录:

[微分几何_下载链接1](#)

标签

微分几何5

QS

数学

微分几何

评论

[微分几何_下载链接1](#)

书评

