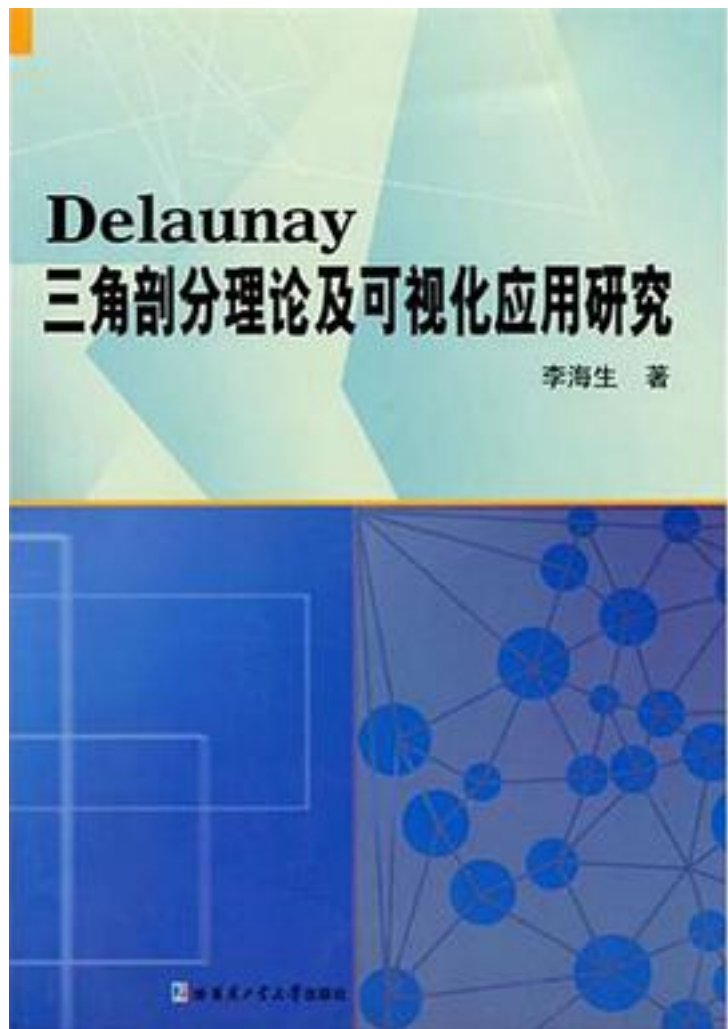


Delaunay三角剖分理论及可视化应用研究



[Delaunay三角剖分理论及可视化应用研究 下载链接1](#)

著者:李海生

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787560329512

《Delaunay三角剖分理论及可视化应用研究》全面介绍了Delaunay三角剖分及其对偶

图——Voronoi图的相关技术，采用灵活性更好的带权Delaunay三角／四面体剖分来解决限定三角剖分的问题，所得到的三角网格具有同Delaunay三角网格相似的优良性质。建立起了一套三角形／四面体的质量评价体系，并给出了三角形／四面体的质量控制的算法。对计算几何中影响算法健壮性的一些因素进行了研究和分析。最后，给出了Delaunay三角剖分可视化应用的一些实例。《Delaunay三角剖分理论及可视化应用研究》可供计算机及其相关领域的科研人员及高等学校相关专业师生参考使用。

作者介绍:

目录:

[Delaunay三角剖分理论及可视化应用研究 下载链接1](#)

标签

评论

[Delaunay三角剖分理论及可视化应用研究 下载链接1](#)

书评

[Delaunay三角剖分理论及可视化应用研究 下载链接1](#)