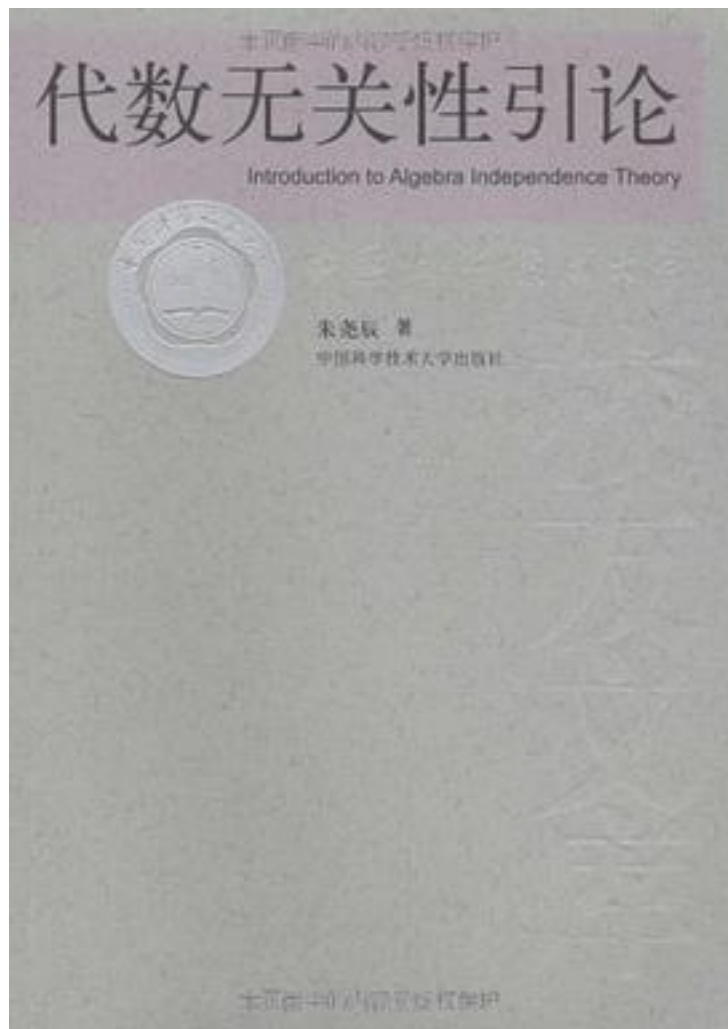


代数无关性引论



[代数无关性引论 下载链接1](#)

著者:朱尧辰

出版者:中国科学技术大学出版社

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787312022241

《代数无关性引论》着重讲述超越数论中代数无关性理论的一些重要结果，包括Nester

enko方法及其对于Ramanujan函数和Mahler函数的应用、零点重数估计、 π 和 $e\pi$ 的代数无关性、Philippon代数无关性判别法则等；还给出Liouville数、广义Mahler级数以及代数系数缺项级数、三角级数和Mahler函数的值的代数无关性结果与相关的逼近方法和其他经典方法。

《代数无关性引论》适合大学数学系高年级学生、研究生及有关科研人员阅读。

作者介绍:

目录:

[代数无关性引论 下载链接1](#)

标签

数学

其余代数5

QS

评论

[代数无关性引论 下载链接1](#)

书评

[代数无关性引论 下载链接1](#)