

工程数学



[工程数学_下载链接1](#)

著者:同济大学数学系 编

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787040239003

《工程数学:新编统计学教程》计为主线，在体例上作了较大改变，围绕处理统计问题的阶段展开课程内容的陈述。概率只是作为统计基础理论知识的“角色”，其所占教学学时大为下降，使得本课程能有足够的时间向学生展开主要的统计方法，并通过练习熟悉和运用。

《工程数学:新编统计学教程》介绍了统计学的基本概念、原理和方法，强调直观性，突出统计思想的阐述。全书由数据的整理和描述、抽样推断和抽样分布、参数点估计、区间估计、假设检验等内容组成，可供工科、理科非数学专业本科生以及MBA、工程硕士作为教材使用。

作者介绍:

目录:

[工程数学_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[工程数学_下载链接1](#)

[书评](#)

[工程数学_下载链接1](#)