

应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”^{*} ^{**}规划教材



[应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”^{***}规划教材_下载链接1](#)

著者:孙荣恒 著

[应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”^{***}规划教材_下载链接1](#)

标签

评论

我们学院指定用这本教材很多年了，虽然内容不够前沿，但是本科生阅读足够了。基础不够好的本科生读起来可能有点费力。

书的质量很好，发货也很快。

物流快，书没问题，是正版，值得推荐。

是正版，挺好的。。。

书籍都在京东上购买，又省心又快！

这些书都这样了，没什么好说的，作为参考还不错。

参考必备，京东买书很划算，就是快递员因为是乡镇都不送上门的。

正版图书呦～考研需要用这本书，不错的呢～

教材书，通俗易懂

正版正版。。。。。。。。。。

上课用正好，正版图书。

帮朋友买的，没什么问题

特特特嘟嘟嘟嘟嘟嘟肚饿

比在学校书店买便宜，好评

还不错还不错还不错还不错

学校使用的教材~~~~

国家级规划教材

还没看，赶上京东活动了很实惠

商品真是好极了 比商场便宜很多推荐大家购买

是正版，还很快

物流很快，书内容很好。

非常满意邮寄速度快质量好

不错的一本书！

很不错的书

价廉物美，快递给力。

总体来说，价格一般吧……

好好好好好好好好好好好好

挺好的吧

《应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”国家级规划教材》是为应用数学专业、数学专业、概率统计专业、信息与计算科学专业本科大学生和非数学专业的硕士生学习数理统计而编写的教材，主要内容有：抽样分布、参数估计、假设检验、方差分析与正交试验设计、线性回归模型，《应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”国家级规划教材》每章末附有习题，书后附有答案。《应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”国家级规划教材》可供应用数学专业、数学专业、概率统计专业、信息与计算科学专业大学生和非数学专业的研究生，以及教师和科技工作者使用。《应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”国家级规划教材》是为应用数学专业、数学专业、概率统计专业、信息与计算科学专业本科大学生和非数学专业的硕士生学习数理统计而编写的教材，主要内容有：抽样分布、参数估计、假设检验、方差分析与正交试验设计、线性回归模型，《应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”国家级规划教材》每章末附有习题，书后附有答案。《应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”国家级规划教材》可供应用数学专业、数学专业、概率统计专业、信息与计算科学专业大学生和非数学专业的研究生，以及教师和科技工作者使用。《应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”国家级规划教材》是为应用数学专业、数学专业、概率统计专业、信息与计算科学专业本科大学生和非数学专业的硕士生学习数理统计而编写的教材，主要内容有：抽样分布、参数估计、假设检验、方差分析与正交试验设计、线性回归模型，《应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”国家级规划教材》每章末附有习题，书后附有答案。《应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”国家级规划教材》可供应用数学专业、数学专业、概率统计专业、信息与计算科学专业大学生和非数学专业的研究生，以及教师和科技工作者使用。《应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”国家级规划教材》是为应用数学专业、数学专业、概率统计专业、信息与计算科学专业本科大学生和非数学专业的硕士生学习数理统计而编写

的教材，主要内容有：抽样分布、参数估计、假设检验、方差分析与正交试验设计、线性回归模型，《应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”国家级规划教材》每章末附有习题，书后附有答案。《应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”国家级规划教材》可供应用数学专业、数学专业、概率统计专业、信息与计算科学专业大学生和非数学专业的研究生，以及教师和科技工作者使用。

速度挺快

是正版

正版书

不错

好

。

孙荣恒编著的《应用数理统计》是为应用数学专业、数学专业、概率统计专业、信息与计算科学专业本科大学生和非数学专业的硕士生学习数理统计而编写的教材，是在1992年第一次印刷的基础上经较大规模的修改而成的，并曾在重庆大学应用数学系使用过多次。本书主要介绍抽样分布、参数估计、假设检验、方差分析与正交试验设计、线性回归模型。内容系统丰富、推导简明严谨，强调应用是本书的另一特色。本书是为应用数学专业、数学专业、概率统计专业、信息与计算科学专业本科大学生和非数学专业的硕士生学习数理统计而编写的教材。主要内容有：抽样分布、参数估计、假设检验、方差分析与正交试验设计、线性回归模型。本书每章末附有习题，书后附有答案。本书可供应用数学专业，数学专业、概率统计专业、信息与计算科学专业大学生和非数学专业的研究生，以及教师和科技工作者使用。孙荣恒编著的《应用数理统计》是为应用数学专业、数学专业、概率统计专业、信息与计算科学专业本科大学生和非数学专业的硕士生学习数理统计而编写的教材，是在1992年第一次印刷的基础上经较大规模的修改而成的，并曾在重庆大学应用数学系使用过多次。本书主要介绍抽样分布、参数估计、假设检验、方差分析与正交试验设计、线性回归模型。内容系统丰富、推导简明严谨，强调应用是本书的另一特色。本书是为应用数学专业、数学专业、概率统计专业、信息与

计算科学专业本科大学生和非数学专业的硕士生学习数理统计而编写的教材。主要内容有：抽样分布、参数估计、假设检验、方差分析与正交试验设计、线性回归模型。本书每章末附有习题，书后附有答案。本书可供应用数学专业，数学专业、概率统计专业、信息与计算科学专业本科大学生和非数学专业的研究生，以及教师和科技工作者使用。孙荣恒编著的《应用数理统计》是为应用数学专业、数学专业、概率统计专业、信息与计算科学专业本科大学生和非数学专业的硕士生学习数理统计而编写的教材，是在1992年第一次印刷的基础上经较大规模的修改而成的，并曾在重庆大学应用数学系使用过多次。本书主要介绍抽样分布、参数估计、假设检验、方差分析与正交试验设计、线性回归模型。内容系统丰富、推导简明严谨，强调应用是本书的另一特色。本书是为应用数学专业、数学专业、概率统计专业、信息与计算科学专业本科大学生和非数学专业的硕士生学习数理统计而编写的教材。主要内容有：抽样分布、参数估计、假设检验、方差分析与正交试验设计、线性回归模型。本书每章末附有习题，书后附有答案。本书可供应用数学专业，数学专业、概率统计专业、信息与计算科学专业本科大学生和非数学专业的研究生，以及教师和科技工作者使用。

[应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”***规划教材_下载链接1](#)

书评

[应用数理统计（第三版）/普通高等教育“十五”***规划教材_下载链接1](#)