

>>>>教学资源

当前所在位置: [首页](#)->[教学资源](#)->[参考文献](#)

参考文献

主 编	书 名	出 版 社	出版日期
莫惠栋	农业试验统计	上海科学技术出版社	1983.2
南京农业大学	田间试验和统计方法	农业出版社	1995.7
徐中儒	回归分析与试验设计(缺图)	中国农业出版社	1997.3
王万中, 邴诗松	试验的设计与分析	华东师范大学出版社	1997.5
杨晓泉, 李汴生	计算机在食品工程中的应用(缺图)	华南理工大学出版社	1998.8
马斌荣	SPSS for Windows 在医学统计中的应用	科学出版社	2000.11
李春喜, 王志和, 王文林	生物统计学	科学出版社	2000.6
胡小平, 王长发	SAS 基础及统计实例教程	西安地图出版社	2001.7
Glover & Mitchell	An introduction to Biostatistics	清华大学出版社	2001.8
易丹辉	Statistica6.0 应用指南	中国统计出版社	2002.10
洪楠	Statistica for Windows 统计与图表分析教程	清华大学出版社	2002.10
董时富	生物统计学	科学出版社	2002.6
王晓民	Excel 2002 高级应用—数理统计	机械工业出版社	2003.1
Gerry P Quinn, Michael J	Experimental design and Data Analysis for Biologists	清华大学出版社	2003.5
方萍, 何延	试验设计与统计	浙江大学出版社	2003.6
阮桂海	SAS 统计分析实用大全	清华大学出版社	2003.6
James M. Lattin et al	Analyzing Multivariate Data	机械工业出版社	2003.7
John A. Rice	Mathematical Statistics and Data Analysis	机械工业出版社	2003.7
唐启义	DPS 数据处理系统	科学出版社	2003.7
邴诗松, 周纪芴, 陈颖	试验设计 DOE	中国统计出版社	2004.5
刘魁英	食品研究与数据分析	中国轻工业出版社	2004.6
区靖祥, 邱健德	多元数据的统计分析方法	中国农业科学技术出版社	2004.7

▶ 视频课堂

李志西

杜双奎

于修焯

▶ html 课件

▶ ppt 课件 [下载]

▶ 课程习题

▶ 上机练习

▶ 参考文献

▶ 教学软件下载

▶ 网络资源