

# 生物统计学

申报表格 | 课程简介 | 教学大纲 | 师资力量 | 授课教案 | 实习指导 | 复习思考题 | 参考文献 | 课程录像 | 教学资源

## 参考文献

★ 生物统计学在各行业的应用      ★ 生物统计学的理论基础      ★ 生物统计学的计算机软件

索书号	书 名	第一责任者	出版者	出版年份
	现代肥料试验设计	王兴仁, 张福锁等	中国农业出版社	1996
16(3)2/155	田间试验及统计分析	朱明哲主编	农业出版社	1992
	试验统计方法	盖均镒主编	中国农业出版社	2000
O212.6/Y161	试验设计与分析	杨德编著	农业出版社	2002
O212.6/Y921	试验设计与分析	袁志发,周静芋主编	高等教育出版社	2000
	实用回归分析方法	周纪荀编	上海科学技术出版社	1990
Q-332/D845	生物统计学	杜荣骞著	高等教育出版社	1999
Q-332/L137	生物统计学	李春喜,王文林等编著	科学出版社	1997
Q-332/Y153	生物统计学	杨持编著	内蒙古大学出版社	1996
16.116./23	生物统计及试验设计	徐继初主编	农业出版社	1992
Q-332/W927	生物统计	吴仲贤主编	北京农业大学出版社	1993
S11/Z654	农业正交设计法	中国现场统计研究会农业优化组	冶金工业出版社	1994
16(3)2/122-2	农业试验统计	莫惠栋	上海科学技术出版社	1992
S48/N878:1	农药田间药效试验准则	农业部农药检定所生测室编	中国标准出版社	1994
S71/H413	林业实验设计技术与方法	洪伟编著	北京科学技术出版社	1993
S7-3/X926	林业实验设计	续九如,黄智慧编著	中国林业出版社	1995
	回归设计及多元分析	杨义群编	天则出版社	1990
O212.1/X845	回归分析与实验设计	徐中儒编著	中国农业出版社	1998
S66-33/W257	果树试验与统计	王丽雪主编	中国农业出版社	1995
16.35/93	果树试验设计与统计	刘权, 马宝琨	中国林业出版社	1992
S66-33/L665	果树试验设计及统计	刘权主编	中国农业出版社	1997
S14-33/T324	肥料试验与统计分析	陶勤南	中国农业出版社	1997
13.11072/23	多元统计分析及其应用	裴鑫德编著	北京农业大学出版社	1991
O212/H643	Statistical thinking for managers	David K. Hildebrand, Lyman ott	PWS-KENT Publishing Company	1991
O213/F533	Statistical Methods, Experimental Design, and Scientific Inference	R. A. Fisher;	Oxford University press	1990
O212/K29	Essentials of business statistics	Gerald Keller, Brian Warrack	Wadsworth Publishing Company	1991

[返回页首](#)

索书号	书 名	第一责任者	出版者	出版年份
O211/Z892	概率论	朱翼隽等主编	机械工业出版社	1998
O21/H662	概率论与数理统计	华东地区高等农林水院校本书编写组编	上海交通大学出版社	1998
O212/J243	数理统计	贾乃光编	中国林业出版社	1995
S11/B761	数理统计题解	毕庆雨主编	中国林业出版社	1994
	生物统计的数学原理	林德光	辽宁人民出版社	1982

[返回页首](#)

索书号	书 名	第一责任者	出版者	出版年份
-----	-----	-------	-----	------

TP317/P400	SAS 及应用	裴喜春,薛河儒主编	中国农业出版社	1998
TP319:C8/L792	SPSS for Windows 从入门到精通	卢纹岱等编著	电子工业出版社	1997
	SAS软件包应用指南	朱向东编	北京农业大学出版社	1992
	应用统计与SAS程序设计语言	王克利	北京农业大学出版社	1992
16.116/J17	BASIC语言农业数理统计计算程序	张贤珍等编著	农业出版社	1990
TP391.13/N488	Excel 统计与数量方法应用	倪安顺编著	清华大学出版社	1998
C819/T267	Excel 在统计中的应用	唐五湘主编	电子工业出版社	2002

山西农业大学杨锦忠 版权所有，未经授权禁止复制或建立镜像。