食品与生物试验设计与数据分析



作者:章银良编著

出版社:北京:中国轻工业出版社

出版日期: 2010.04

总页数: 253

介绍:本教材包括绪论,试验设计基础,方差分析,协方差分析,回归分析,正交试验设计,均匀设计,回归正交设计,回归旋转正交试验设计,拉丁方设计和希腊拉丁方设计,抽样调查及实用软件应用共12章及附录(常用统计数学用表和试验设计用表)。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12576259.html) 查找全本阅读方式

食品与生物试验设计与数据分析 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/125 76259.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12576259.html

书名: 食品与生物试验设计与数据分析