



作
业
提
交

在
线
自
测

互
动
交
流

课程介绍

当前位置: [首页](#) >> [课程介绍](#) >> [教材与参考资料](#)

课程简介

课程特色

授课对象

教学目标

教学内容

教学方法与手段

教材与参考资料

教材与参考资料

2016/11/28 21:20:13

14人浏览

1. 本课程教材

蔡一林, 岳永生. 水产生物统计. 北京: 中国农业出版社, 2004

2. 参考书目

[1] 谢庄, 章元明. 水产试验统计学. 北京: 中国农业科技出版社, 1998

[2] 陈兆祥. 渔业生物统计学. 北京: 中国农业出版社, 1995

[3] 明道绪. 生物统计附试验设计. 北京: 中国农业出版社, 2002.

[4] 杜荣骞. 生物统计学. 北京: 高等教育出版社, 2005. 第二版.

[5] 李春喜, 邵云, 姜丽娜. 生物统计学. 北京: 科学出版社, 2008. 第四版.

[6] 张文彤, 闫洁. SPSS统计分析基础教程. 北京: 高等教育出版社, 2004.

[7] 张文彤, 董伟. SPSS统计分析高级教程. 北京: 高等教育出版社, 2004.

3. 参考资料

[1] 统计学网站精品课程网址: <http://www.jpke.swust.edu.cn/C10/course/default.htm>

[2] 本课程网址: <http://210.38.136.69>

[上一篇](#): 没有了

[下一篇](#): 没有了

版权所有: 广东海洋大学+水产学院 水产生物统计学精品资源共享课 技术支持: 贴心大学

建议在IE8以上浏览器 1024*768分辨率下浏览本站

流量统计:

----- 友情链接 -----