

[English Version](#)

韩洁 博士 副教授 硕士生导师

通信地址：北京师范大学生命科学学院

邮编：100875

办公电话：+86-(0)10-58808036

传真：+86-(0)10-62207721

E-Mail: jiehan@bnu.edu.cn

教学：

研究生专业课：《生态毒理学》(讲义下载：[_preface](#) [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#)

课件下载：[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [16](#))

本科生专业基础课：《普通动物学》(课件下载：[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#))

本科生选修课：《水生生物学》(课件下载：[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#))

本科生公共选修课：《海洋生物学》(讲义下载：[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#)

课件下载：[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#))

科研项目：

主持国家自然科学基金面上项目和第三十一批中国博士后科学基金：小头虫复合体的生态学和遗传分化的研究

参加国家自然科学基金重点项目：辽东湾中内分泌干扰物质的风险评价

研究生培养：

指导硕士研究生：

2006级 朱贝贝

2007级 杨天琦

2008级 李佳

协助孙儒泳院士指导博士研究生1名：

2004级 林岩璇

协助徐汝梅教授指导博士研究生1名：

2008级 吕锋骅

毕业硕士研究生：2003级 屈晓明

2004级 王巍 杜红伟

2005级 董颖 吕锋骅

论文:

- 张志南, 周宇, 韩洁, 于子山. 1999. 生物扰动实验系统 (AFS) 的基本结构和工作原理. 海洋科学, 6: 28-30.
- 张志南, 周宇, 韩洁, 于子山. 2000. 应用生物扰动实验系统 (Annular Flux System) 研究大型滤食性双壳类的生物沉降作用. 青岛海洋大学学报, 30 (2): 270-276.
- 于子山, 张志南, 韩洁, 周宇. 2000. 心型海胆的生物扰动对沉积物颗粒垂直分布的影响. 中国学术期刊文摘 (科技快报), 6 (1): 95-97.
- 张志南, 周红, 郭玉清, 慕芳红, 于子山, 韩洁, 周宇. 2000. 渤海海洋线虫生物多样性的比较研究. 中国学术期刊文摘 (科技快报), 6 (1): 93-95.
- 周宇, 张志南, 韩洁, 于子山. 2000. 应用环形通量系统研究大型滤食性双壳类的生物沉降作用. 中国海洋生态系统动力学研究. I: 关键科学问题与研究发展战略 (唐启升, 苏纪兰等著), 科学出版社, 190-195.
- 张志南, 周红, 于子山, 韩洁. 2001. 胶州湾小型底栖生物的丰度和生物量. 海洋与湖沼, 32 (3): 139-147.
- Han Jie, Zhang Zhinan, Yu Zishan, John Widdows. 2001. Differences in the benthic-pelagic particle flux (biodeposition and sediment erosion) at intertidal sites with and without clam (*Ruditapes philippinarum*) cultivation in eastern China. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology, 261 (2): 245-261. (SCI收录).
- 韩洁, 张志南, 于子山. 2001. 菲律宾蛤仔 (*Ruditapes philippinarum*) 对潮间带水层-沉积物界面颗粒通量影响的研究. 青岛海洋大学学报, 31(5): 723-729.
- 韩洁, 张志南, 于子山. 2001. 渤海大型底栖动物丰度和生物量的研究. 青岛海洋大学学报, 31(6): 889-896.
- 于子山, 张志南, 韩洁. 2001. 渤海大型底栖动物次级生产力的初步研究. 青岛海洋大学学报, 31(6): 867-871.
- Han Jie, Qi Xuebin, Tao Shixin and Han Jianlin. 2001. No Genetic Polymorphism Detected at 6 Loci of Coding Genes in Domestic Bactrians (*Camelus Bactrianus*) in China. J. Camel Prac. Res., 8 (2): 113-115. (SCI收录).
- Han Jie**, Quan Jiexia, Han Jianlin and Men Zhenming. 2002. Genetic Differentiation between *Camelus Bactrianus* Ferus and *Camelus Bactrianus*: Inferred from Mitochondrial DNA RFLPs. In: Ecology and Conservation of wild Bactrian camels (*Camelus Bactrianus* Ferus) (Ed. By R. P. Reading, D. Enkhbileg and T. Galbaatar; ISBN 99929-5-675-5). Ulaabattar: Mongolian Conservation Coalition, pp. 65-72.
- 张志南, 慕芳红, 于子山, 韩洁. 2002. 南黄海鲉鱼产卵场小型底栖生物的丰度和生物量. 青岛海洋大学学报, 32(2): 251-258.
- 韩洁, 张志南, 于子山. 2003. 渤海中、南部大型底栖动物物种多样性的研究. 生物多样性, 11(1): 20-27.
- 林岢璇、张志南、韩洁. 2003. 南麂岛海洋自然保护区潮间带小型生物初步研究. 青岛海洋大学学报, 33(2): 219-225.
- 韩洁, 张志南, 于子山. 2004. 渤海中、南部大型底栖动物的群落结构. 生态学报, 24(3): 531-537.
- 韩洁, 林旭吟. 2007. 多毛纲 (Polychaeta) 动物系统学的研究进展. 北京师范大学学报, 43 (5): 548-553.
- Hongwei Du, **Jie Han***, Kuixuan Lin, Xiaoming Qu and Wei Wang. 2007. Characterization of eleven microsatellite loci derived from genomic sequences of polychaete *Capitella capitata* complex. Molecular Ecology Notes, 7(6): 1144-1146. (SCI收录).
- 林岢璇, 韩洁*, 屈晓明. 2008. 中国沿海小头虫 (*Capitella capitata*) 复合种形态学及生活史特征的初步研究. 北京师范大学学报, 44 (3): 281-286.
- 林岢璇, 韩洁*, 林旭吟, 黄立华, 曾超. 2008. 厦门潮间带小头虫 (*Capitella capitata*) 的种群动态及次级生产力研究. 北京师范大学学报, 44 (3): 314-318.
- 董颖, 韩洁*, 蔡厚才. 2008. 对赤点石斑鱼多态性微卫星位点的跨种扩增和特征分析. 北京师范大学学报, 44 (5): 511-514.