

# 河口科学



[河口科学\\_下载链接1](#)

著者:霍比

出版者:海洋出版社

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787502764159

《河口科学》一书译本的出版将十分有助于我们对河口环境的理解，从方法上得到启示和借鉴，推动我国河口环境学领域的进步。这对于全面推进国家的可持续发展，加快长

江三角洲、珠江三角洲、黄河三角洲及辽河三角洲等沿海地区的社会经济发展十分有意义。

本书是开启海岸带生态研究大门的钥匙,重点介绍了流域和人类活动导致营养物质大量由河口进入海洋的估算方法和模型,并对河口港湾的分类、物理过程与生态系统结构之间的相互作用,营养物质的反硝化作用估算及营养物质负荷与生物地球化学过程对生态系统的影响及响应。此外,还介绍了生境及生境与生物之间的关系,并用模型量化了河口区生态经济的发展,明确提出了综合管理的理念和科学上要关注的自然与人类活动。

作者介绍:

目录:

[河口科学\\_ 下载链接1](#)

标签

生态学

海洋出版社

评论

-----  
[河口科学\\_ 下载链接1](#)

书评

-----  
[河口科学\\_ 下载链接1](#)