

中国滨海湿地米草盐沼生态系统与管理



[中国滨海湿地米草盐沼生态系统与管理 下载链接1](#)

著者:关道明 编

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787502773700

《中国滨海湿地米草盐沼生态系统与管理》内容简介：尽管米草属植物的引种对保滩护岸和促淤造陆具有较大的正面效益，但也产生了一定的负面影响。2003年初，国家环

保总局公布了首批入侵我国的外来入侵物种名单，互花米草作为唯一的海岸盐沼植物名列其中。但互花米草的危害有没有达到这一严重程度，目前引起很大争议。

客观上，中国需要编写一部权威的有关米草属植物的著作，为制定和实施有关米草属植物的国家战略和对策、指导有关米草属植物的科学的研究和技术创新、促进滨海湿地的可持续发展提供科技支撑。为此，2005年，国家海洋局近海海洋综合调查与评价项目（“908”专项）对我国滨海湿地米草属植物进行了全国现状调查。

作者介绍：

目录：

[中国滨海湿地米草盐沼生态系统与管理 下载链接1](#)

标签

米草属

生物入侵

植物

评论

[中国滨海湿地米草盐沼生态系统与管理 下载链接1](#)

书评

[中国滨海湿地米草盐沼生态系统与管理 下载链接1](#)