

本期主题：海岸带综合利用与湾区规划建设

[主持人语] 海岸带具有海陆交界面的地域特征，其生态保护与综合利用逐渐引起关注。作为海岸带的重要组成部分，湾区规划建设的实践也成为学界探讨的热点。从世界范围来看，纽约、东京、旧金山等湾区均发挥了引领区域经济发展、形成全球竞争优势的重要作用。近年来，我国致力于提升湾区的国际化水平和区域辐射能力，着力打造“一带一路”门户枢纽和世界级城市群。党的十九大报告中明确提出了实施区域协调发展战略，并强调“坚持陆海统筹，加快建设海洋强国”的目标。本期“规划师论坛”栏目以“海岸带综合利用与湾区规划建设”为主题，组织几篇文章，探讨相关的理论、方法、策略和机制等，重点介绍了粤港澳、环渤海和北部湾等地区的探索，以供读者参考。

[主持人简介]

文超祥，博士，注册城市规划师，厦门大学建筑与土木工程学院副院长、教授，中国城市规划学会城乡治理与政策研究学术委员会副主任委员、控制性详细规划学术委员会委员。

基于陆海统筹的海岸带空间规划研究综述与展望

□ 文超祥，刘健泉

[摘要] 随着对陆地和海洋系统相互依赖性的进一步认识，人类对海岸带及海洋生态环境保护的意识正在逐步加强。目前空间规划对陆地和海洋的统筹管理既缺乏理论基础，也鲜有成功的实践经验。为此，文章回顾了海岸带的空间范围界定及其特殊性，根据陆海的不同环境总结了陆海规划存在的差异，重点介绍目前海岸带主要的3种管理方式和未来制定陆海统筹规划的关键议题及挑战，并从理论和实践两方面对陆海统筹规划进行展望。

[关键词] 陆海统筹；海岸带；空间规划

[文章编号] 1006-0022(2019)07-0005-07 **[中图分类号]** TU984.183 **[文献标识码]** A

[引文格式] 文超祥，刘健泉. 基于陆海统筹的海岸带空间规划研究综述与展望 [J]. 规划师, 2019(7): 5-11.

Review and Prospect of Coastal Zone Planning Based on Land and Sea Integration/Wen Chaoxiang, Liu Jianxiao

[Abstract] Land and sea are interdependent as a general system, and the significance of their ecological protection is being recognized. At present, the integration of spatial planning on land and sea needs breakthrough both in theory and practice. The paper reviews the spatial definition of the coastal zone and its particularity, concludes the difference of land spatial planning and marine spatial planning based on their different environment, and introduces three management models and critical issues on the future land-sea integration planning, and discusses the prospect of land-sea integration in theory and practice.

[Key words] Land and sea integration, Coastal zone, Spatial planning

地球表面的海洋面积高达70%以上，相应也就形成了大量的海岸带这一独特的地域单元，然而人类对于海洋及海岸带的认识却相对较晚。随着人口的迅速增长，海岸带面临着前所未有的生态压力和风险。以往人们较为重视陆地生态环境的保护，近些年人们对海岸带及海洋生态环境保护的意识也在逐步加强。2008年，海洋生物和生态学家 Benjamin S. Halpern 及其团队在《科学》杂志发表有关“人类对海洋生态系统影响的全球性

图谱”的研究成果，通过选取导致生态变化的17个人类驱动因子对全球范围内20个近海岸海洋生态系统进行评估，结果表明除了在极地范围受影响相对较小外，海洋生态系统在全球大部分区域都受到多个人类驱动因素的强烈影响。

当前在城乡规划、国土规划、海洋功能区划等空间规划的理论 and 实践中，学者们分别从陆地生态系统和海洋生态系统角度进行了不少研究。然而，将海洋、

[基金项目] 福建省自然科学基金项目(2018J01084)、国家自然科学基金项目(51708471)

[作者简介] 文超祥，博士，注册城市规划师，厦门大学建筑与土木工程学院副院长、教授。

刘健泉，通讯作者，厦门大学城市规划系硕士研究生。