

# 海底地形地貌调查技术规程



[海底地形地貌调查技术规程 下载链接1](#)

著者:国家海洋局908专项办公室 编

出版者:海洋出版社

出版时间:2006-5

装帧:简裝本

isbn:9787502764753

我国近海海洋综合调查与评价专项(以下简称“908专项”)是国家批准的重大海洋专项。开展近海海洋综合调查与评价工作,是我国“实施海洋开发”战略的基础性工作。海

洋中蕴藏着丰富的资源，发生着错综复杂的自然现象，这些自然现象又对近海区域如海岸带及海岛等的变迁、气候、生物生态、社会人文、经济发展乃至军事设施产生着巨大的影响。只有准确、可靠、系统地获取海洋调查数据，才能把浩瀚、奥秘的海洋和对近海区域的影响“数字化”、“透明化”，从而对海洋环境做出科学、合理、准确的评价，为海洋经济发展、海洋开发利用、海洋减灾防灾、海洋环境保护、海洋权益维护和海洋可持续发展提供科学的数据和信息依据。因此，国家批准国家海洋局组织实施“908专项”具有十分重要的现实意义和深远的历史意义。

为了实施我国近海海洋综合调查与评价专项中海底地形地貌调查项目的需要和保证地形地貌调查的成果质量，特制定《地形地貌调查技术规程》。

本技术规程对近海地形地貌调查的范围、内容和技术指标、调查方法、资料处理和图件绘制的有关要求作出了相应规定。

我国近海海洋综合调查与评价专项调查技术规程共有十八部，本分技术规程是第六部。本分技术规程与总则和相关的分技术规程配套使用。并与GB/T12763.8“海洋地质地球物理调查”中的海底地形测量协调一致。当本分技术规程的条款与国内正式使用的国家标准和行业标准不一致或有冲突时，以本分技术规程为准。

本分技术规程的附录A至附录P，为标准的附录。

作者介绍:

目录:

[海底地形地貌调查技术规程 下载链接1](#)

标签

近海海洋综合调查与评价专项

评论

[海底地形地貌调查技术规程 下载链接1](#)

# 书评

---

[海底地形地貌调查技术规程 下载链接1](#)