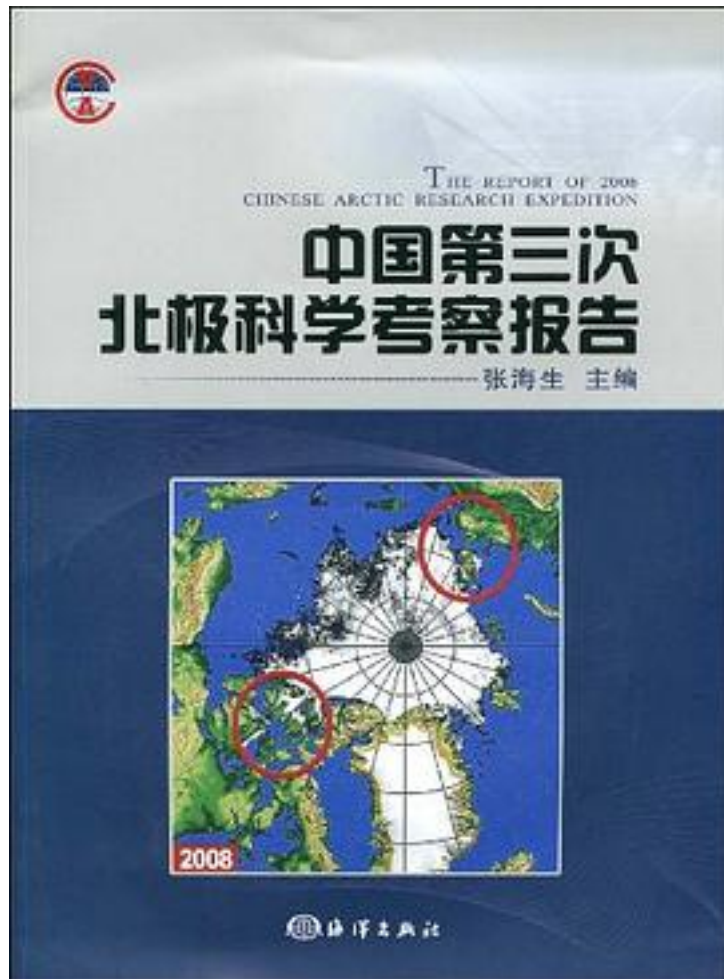


中国第三次北极科学考察报告



[中国第三次北极科学考察报告_下载链接1](#)

著者:张海生 编

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787502773373

《中国第三次北极科学考察报告》内容为：极地作为地球系统的重要组成部分正为人们逐渐认识。作为地球最重要的冷源与热汇，极地支配与调节着全球物质与能量的输运与

交换，对全球气候与环境的演变产生举足轻重的影响。近几十年来，在全球气候变暖的大背景下，极地环境正在发生急剧的变化，由于这一变化及对全球气候与环境的巨大影响，已引起世界各国的普遍关注，并由此进一步促进了极地环境科学的研究的兴起。进入21世纪后，在国际科联（ICSu）和世界气象组织（WMO）的共同发起下，2007—2008年被确定为第四次国际极地年（IPY），旨在进一步促进世界范围内极地科学的研究的深入开展，以应对日益严重并深刻影响人类社会生存与发展的极地重大环境问题。此项活动得到了世界众多国家政府、科学组织和科学家的积极响应，全球共有60多个国家和39个国际组织，以及数万名科学家参加和介入了此项规模空前的科学活动。中国第三次北极考察正是在这一背景下，我国组织的一次重要的极地考察活动，也是我国拓展北极科考活动空间，加强北极科学的研究和维护我国北极权益的一项重大行动。

作者介绍:

目录:

[中国第三次北极科学考察报告 下载链接1](#)

标签

科学

极地

北极

评论

[中国第三次北极科学考察报告 下载链接1](#)

书评

[中国第三次北极科学考察报告 下载链接1](#)