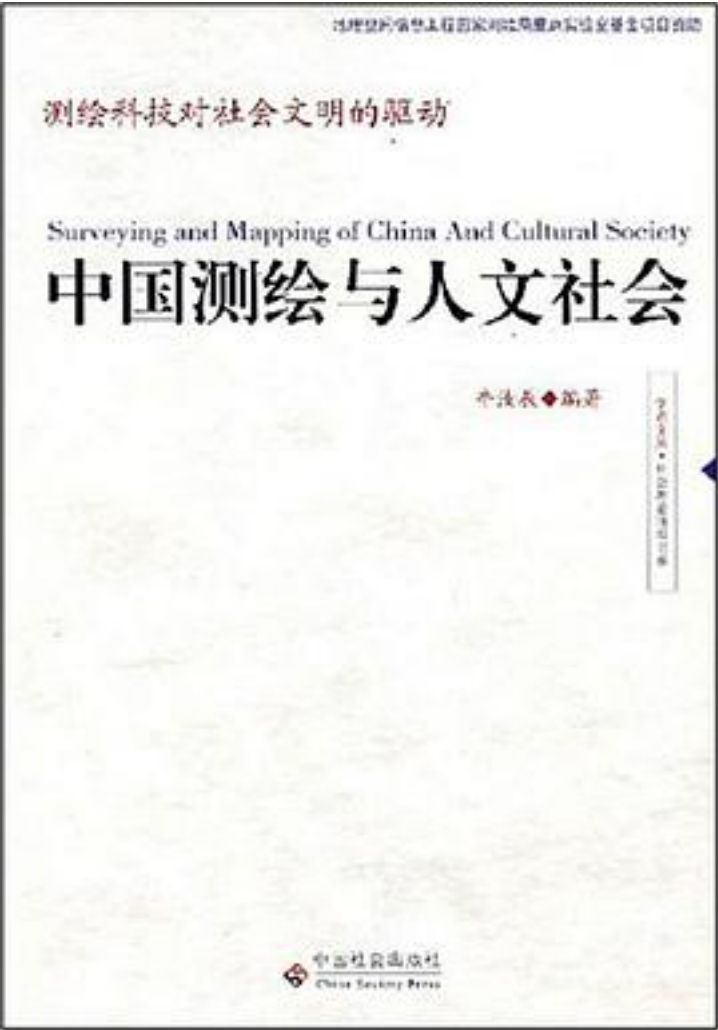


# 中国测绘与人文社会



[中国测绘与人文社会\\_下载链接1](#)

著者:牛汝辰

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787508721521

《中国测绘与人文社会》试图把测绘科技史材料同相应的人文环境和社会背景融合在一

起，从新的角度提出问题，然后加以分析和评论，以阐述测绘科技同各时代人文环境和社会生活之间的复杂关系。通过我国测绘科技发展的人文社会环境分析，解释我国测绘科技与人文环境和社会背景的关系及相互间是如何相互影响和发展的。深入挖掘每一个主要阶段的社会背景、民族文化特点、价值观念、科技政策、思维方式及人文成果对测绘科技和地图学的影响。

民族文化传统对科学传统的形成和发展具有举足轻重的作用。中国文化传统的思维方式是重历史经验，轻逻辑推理，这就直接决定了中国古代科学传统在顺应自然基础上的重实用、轻理论的特点。这种科学传统在科学尚不发达的古代尚能促进科学的发展，但却无法催生近代自然科学。深入研究我国测绘科技发展与人文环境和社会背景的关系，就能充分发挥科技的积极作用，营造适应测绘科技发展的良好的科技环境，使科技真正造福于人类，并对我国测绘科技创新工程的实施都会产生积极作用。

作者介绍:

目录:

[中国测绘与人文社会\\_下载链接1](#)

标签

科学史

文化史

评论

-----  
[中国测绘与人文社会\\_下载链接1](#)

书评

-----

[中国测绘与人文社会 下载链接1](#)