

## 我国地球物理仪器的发展

陆其鹄,彭克中,易碧金

中国地球物理学会地球物理技术委员会,北京100080

收稿日期 2007-3-10 修回日期 2007-6-22 网络版发布日期 2007-8-20 接受日期 2007-8-20

**摘要** 本文回顾了我国地球物理仪器的发展历程,指出了大量进口对我国地球物理仪器发展的影响,强调了我国地球物理仪器工作者所进行的不懈努力,提出了我国地球物理仪器今后发展的四点意见:(1)反复宣传地球物理仪器、观测、实验的重要性;(2)逐步形成对地球物理仪器评价标准的共识;(3)关注发展高新领域;(4)营造国内仪器快速发展的环境.

**关键词** [地球物理技术仪器发展](#)

分类号

**DOI:**

## The development of geophysical instrumentation in China

LU Qi hu, PENG Ke zhong, YI Bi jin

Received 2007-3-10 Revised 2007-6-22 Online 2007-8-20 Accepted 2007-8-20

**Abstract** In this paper, the development progress of geophysical instrumentation in China is reviewed, the substantive importation is affecting the progress of geophysical instrumentation in China, and the unremitting effort of Chinese geophysicists / engineers is accentuated. And the advices on aftertime development of Chinese geophysical instrumentation are suggested.

### Key words

通讯作者:

陆其鹄 [luwan99@126.com](mailto:luwan99@126.com)

作者个人主页: 陆其鹄;彭克中;易碧金

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(488KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“地球物理技术仪器发展”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [陆其鹄](#)

· [彭克中](#)

· [易碧金](#)