

# 汶川8.0级地震科学研究报告



[汶川8.0级地震科学研究报告 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787502835040

《汶川8.0级地震科学研究报告》可供地震学、地震构造、地壳形变和地震预测等研究

领域的研究人员阅读参考。2008年5月12日四川汶川发生8.0级地震，地震后我国地震工作者开展了广泛深入的科学考察和研究工作。《汶川8.0级地震科学研究报告》综合反映了地震后一年内取得的阶段性成果，内容包括汶川8.0级主震震源参数和破裂过程、地表破裂带和发震构造、地壳形变和重力场变化、区域地震活动背景、余震序列特征、地震前兆以及成因机理等方面。

作者介绍:

目录:

[汶川8.0级地震科学研究报告 下载链接1](#)

标签

评论

---

[汶川8.0级地震科学研究报告 下载链接1](#)

书评

---

[汶川8.0级地震科学研究报告 下载链接1](#)