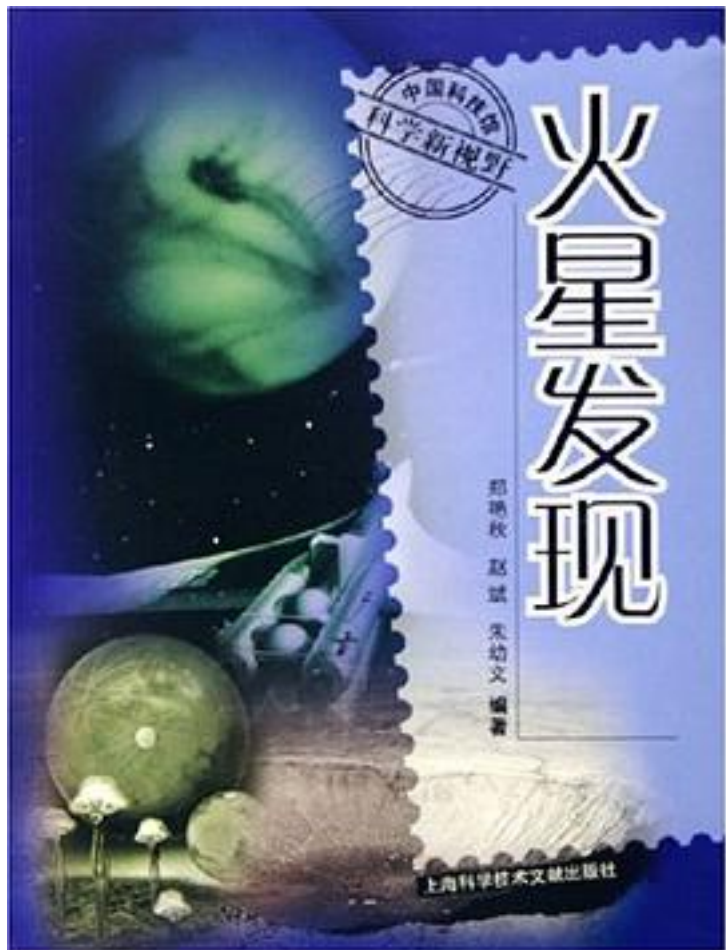


# 火星发现



[火星发现 下载链接1](#)

著者:郑艳秋

出版者:上海科学技术文献出版

出版时间:2005-8

装帧:简裝本

isbn:9787543925915

本书为“中国科技馆科学新视野丛书”中的一本。有人说：宇宙、地球和生命从何而来？又将向何处去？是人类最大的疑问。也许因为火星是地球的近邻，也许因为它在人类所知的所有星球中环境与地球最相似，也许在火星上可以找到原始生命的某些痕迹，也

许火星的今天正预示着地球的明天……也许正因为太多的也许，长久以来人们就对火星报以太多的猜测和遐想。

作者介绍:

目录:

[火星发现\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[火星发现\\_下载链接1](#)

书评

---

[火星发现\\_下载链接1](#)