## 地球与空间科学



## 地球与空间科学\_下载链接1\_

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787040285246

《地球与空间科学》面向从事小学科学课"地球与宇宙"部分教学的、现任和未来的教师(高师本科生),是一部将天文、地学基本知识有机结合的独特教材。全书共分为六

章加一结尾栏目,内容从天讲到地:第1~3章,从眼前的天象知识出发,顺着认识过程,一直讲到现代科学中的宇宙及其演化,并融会贯通现代宇宙与眼前天象知识;然后聚焦到行星地球。从第四章开始,分别考察地球的岩石、土壤、大气、水和生物各圈层,最后通过"地球系统过程研讨"栏目,梳理各圈层间相互关联,收拢、回归到行星地球。由于国内外还没有很类同的教材,《地球与空间科学》在编排、体例和语言上时而采用独到的方式,尽可能深入浅出,贴近生活,循序渐进,充实观测与实习,加强讨论和探究,以利于学习或阅读。因此,《地球与空间科学》不仅是一部科学上较严谨的天文、地学导论性教材,也是其他相关专业读者喜爱的生动读物。

《地球与空间科学》适合所有与"地球与宇宙"教学有关的师生,也适合有兴趣的各行各业读者作为天、地学入门书使用。此外,《地球与空间科学》还顺便介绍了现代天、地学的众多分支学科专业的来龙去脉,可为广大学生和家长们在选择专业时参考。

作者介绍:	

目录:

地球与空间科学 下载链接1

标签

评论

地球与空间科学 下载链接1

书评

地球与空间科学 下载链接1