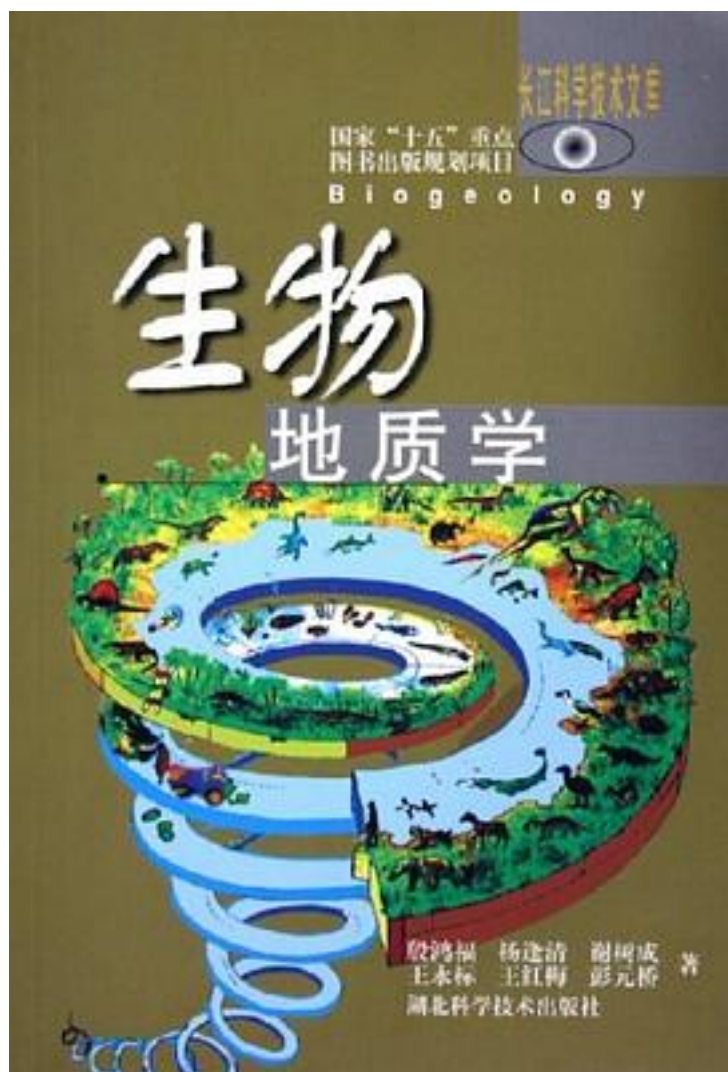


生物地质学



[生物地质学 下载链接1](#)

著者:殷鸿福

出版者:湖北科学技术出版社

出版时间:2004-12

装帧:平装

isbn:9787535232410

本书以研究生物圈与地球系统相互作用及其规律的生物地质学为主要内容，以丰富的实际资料系统地介绍了各主要分支学科的研究历史、现状、基本理论和方法，典型研究实例，研究意义、应用和展望等几方面主要内容，涉及了生物地质学中的生物地层学、生态地层学、分子古生物学与分子地层学、古生物地理学、生物成岩作用、生物成矿作用和生物找矿—选矿技术等，其中对在国际地学颇具影响的浙江长兴煤山全球二叠系—三叠系界线层型剖面和点的生物地层部分作了详细的阐述。本书既有理论上的阐述也有实际事例的剖析，具有很强的应用价值，是国内第一部系统论述生物地质学的专著，适用于生物学、古生物学、地质学、地层学、沉积学、矿床学等科学工作者阅读，是大专院校有关专业师生及研究生的重要参考资料。

作者介绍:

目录:

[生物地质学_下载链接1](#)

标签

地质学

地理地质

评论

[生物地质学_下载链接1](#)

书评
