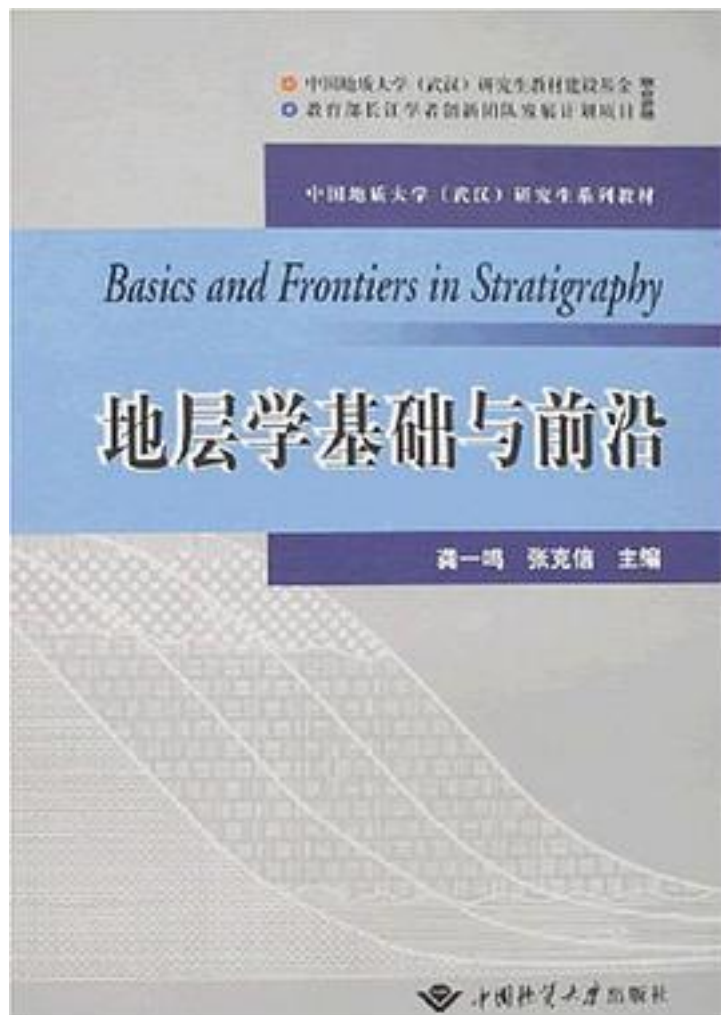


地层学基础与前沿



[地层学基础与前沿 下载链接1](#)

著者:龚一鸣

出版者:地质大学

出版时间:2007-3

装帧:平装

isbn:9787562521716

地层学基础与前沿, ISBN: 9787562521716, 作者: 龚一鸣, 张克信 主编

作者介绍:

目录: 第1篇 地层学总论

第1章 绪论

第2章 沉积作用与地层形成

第3章 地层单位与层型

第2篇 地层学主要分支学科

第4章 岩石地层学

第5章 生物地层学

第6章 年代地层学

第7章 磁性地层学

第8章 层序地层学

第9章 生态地层学

第10章 事件地层学

第11章 地层的数字测年方法

第12章 地震地层学与测井地层学

第13章 化学地层学

第14章 分子地层学

第15章 旋回地层学

第16章 土壤地层学

第17章 定量地层学

第18章 非史密斯地层学

第19章 遗迹地层学

第20章 结束语——时间与地层学

English contents (英文目录)

· · · · · (收起)

[地层学基础与前沿](#) [_下载链接1](#)

标签

地大的教材

教材

地理地质

地学

龚一鸣

沉积岩石学

张克信

地质学

评论

[地层学基础与前沿_下载链接1](#)

书评

[地层学基础与前沿_下载链接1](#)