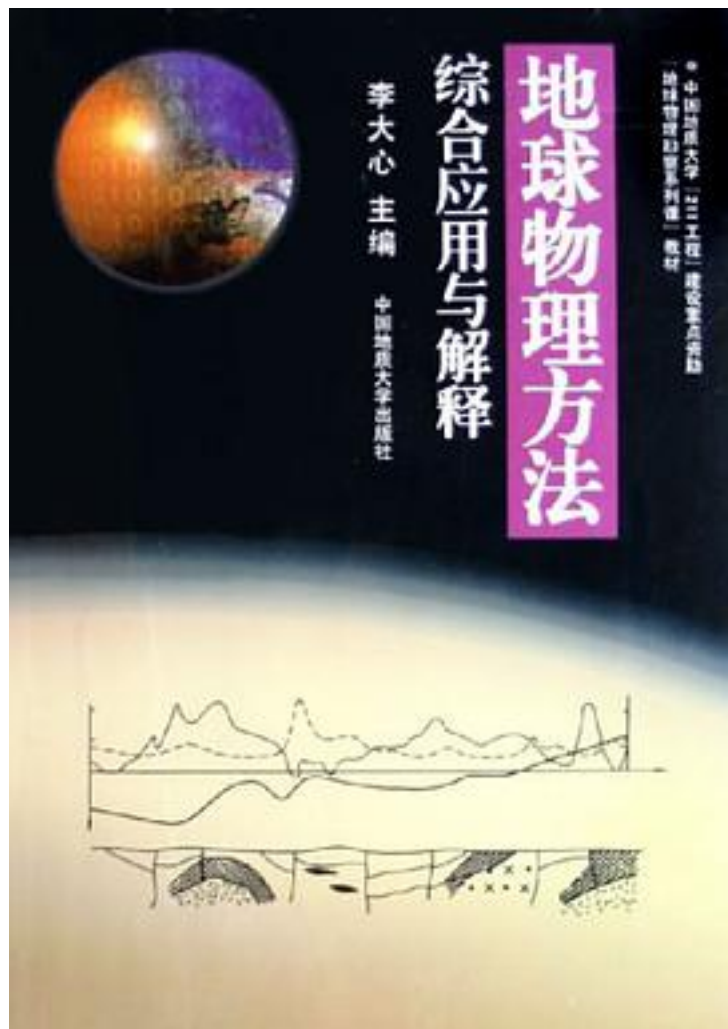


地球物理方法综合应用与解释



[地球物理方法综合应用与解释 下载链接1](#)

著者:李大心

出版者:中国地质大学出版社

出版时间:2003-5

装帧:简装本

isbn:9787562516927

应用地球物理系列建设的指导思想是：①系统地向学生传授应用地球物理的基础知识，

使学生知识面较宽、专业基础扎实、适应性较强；②优化课程体系和教学内容，避免不必要的重复，提高学生的学习效率，减轻学生的学习负担；③加强综合和交叉，发挥学生潜能、特长和创造性思维。

应用地球物理专业课的系列建设分为纵向和横向两种。这套教材为纵向的系列课，建立纵向系列课的目的，就是将重、磁、电、震、测五门课中带有基础和共性的内容有机地结合在一起，避免不必要的重复，加强基础、综合和交叉，提高学生的学习效率，拓宽学生的专业知识面，使学生能系统地掌握应用地球物理的专业基础知识，具有一定综合解决实际问题的能力。

作者介绍:

目录:

[地球物理方法综合应用与解释 下载链接1](#)

标签

评论

[地球物理方法综合应用与解释 下载链接1](#)

书评

[地球物理方法综合应用与解释 下载链接1](#)