

误差理论与测量平差基础



[误差理论与测量平差基础 下载链接1](#)

著者:武汉大学测绘学院测量平差学科组

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787307068964

《误差理论与测量平差基础》由高等学校测绘学科教学指导委员会指导和组织编写，是测绘工程本科专业的专业基础课通用教材。《误差理论与测量平差基础》全面系统地阐述了测量误差的基本理论，测量平差的基础方法，以及扼要介绍了近代平差的原理，加强和拓展误差理论知识，扩大测量平差的应用面，以适应现代测量技术数据处理的需要是《误差理论与测量平差基础》的特点。全书共分12章。可作为测绘工程本科专业的基础课教材，也可供有关专业的工程技术人员学习参考。

作者介绍:

目录:

[误差理论与测量平差基础 下载链接1](#)

标签

测绘

教材

评论

[误差理论与测量平差基础 下载链接1](#)

书评

刚刚接触测绘学。误差处理是测绘学中重要的一个部分，而这本书也是非常基础。相比其他平差的教材，这本书对于基础知识的介绍较为丰富。基本上是自成体系，需要用到的数学在开始的几章都有介绍。这点非常好！
简单说一下内容吧~前三章是铺垫，将后面建模要用到的数学背景知...

[误差理论与测量平差基础 下载链接1](#)