

《测量学》习题及实验指导书



[《测量学》习题及实验指导书 下载链接1](#)

著者:华锡生等编

出版者:河海大学出版社

出版时间:2001年

装帧:平装

isbn:9787563015849

本书在论述测量学的基本概念、基本理论和方法的基础上，系统地介绍了基本测量工作的实际操作技能，以便学生通过本教材的学习，能较好地掌握测绘工作的技术和内容。

本书结合已在各种工程建设中广泛应用的现代测绘技术，在新仪器方面重点介绍全站仪、自动安平水准仪和GPS技术；在测量数据处理方面，引入了间接平差方法；在地形图测绘中，介绍了电子平板测图新技术。同时，增添了测距仪的外企业检验、跨河水准、水下地形测绘等章节，以适应现代测绘教学的需要。在施工测量章节，详细地介绍了各种工程主要构筑物的施工放样技术、竣工测量及变形监测的基本工作，以期学习者能运用所学的测量理论、方法和技术工程中有关的测量问题。

本书是高等工程院校土木工程、水利、交通、港航、地质等非测绘专业的本科测量教材，亦可供有关工程技术人员学习参考之用。

作者介绍:

目录:

[《测量学》习题及实验指导书 下载链接1](#)

标签

评论

[《测量学》习题及实验指导书 下载链接1](#)

书评

[《测量学》习题及实验指导书 下载链接1](#)