

工程测量实用教程 第2版

教客网 · 百万图书阅读与交易网站 (www.jiaoke.com)

《工程测量实用教程 第2版》是由郭宗河, 郑进凤编著的工程测量图书，由北京：中国电力出版社出版。教客网提供的图书交易、电子书在线阅读与PDF下载服务，支持电脑、平板和手机多终端访问，涵盖教材、教辅、文学、科技、艺术等多个领域，是读者查找和收藏图书资源的实用平台。

| | |
|------|---------------|
| 书名 | 工程测量实用教程 第2版 |
| 作者 | 郭宗河, 郑进凤 |
| 出版社 | 北京：中国电力出版社 |
| ISBN | 9787519843021 |
| 出版日期 | 2020-05-01 |
| 页数 | 366 |
| 价格 | |
| 关键词 | 工程测量-高等学校-教材 |
| 分类 | 工程测量 |

图书介绍

本书以“求新”和“务实”为主要编写特点，分为三大部分：第一部分为基础篇（第1-5章），主要介绍测量学的基础知识与传统测量技术和方法，包括概述、高程测量、角度测量、距离测量和点位测量，为必学内容，各专业通用；第二部分为提高篇（第6-12章），旨在介绍测量学的一些新仪器、新技术、新方法以及地形图的有关内容，包括全站仪测量、卫星定位测量、地形图的基本知识、地形图的实地测绘、地形图的识读与应用、摄影测量与遥感、地理信息系统，可根据不同专业的特点和教学要求选用；第三部分为工程篇（第13-19章），重点介绍各类工程在施工建造以及运营管理阶段的测量工作，包括测设的基本内容与方法、建筑工程测量、道路工程测量、桥梁工程测量、隧道工程测量、其他工程测量（包括管道工程测量、水利工程测量、海洋工程测量、园林工程测量、农业工程测量、机场工程测量、电力工程测量、地矿勘探工程测量）和变形观测等，亦可根据不同专业的特点和教学要

求选用。另外，为进一步扩大学生的知识面，本书最后还增加了11个附录。

本书出售、求购与在线阅读地址：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14880629.html>

更多工程测量图书推荐：首页：<https://www.jiaokey.com>

郭宗河, 郑进凤 其他作品：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14880629.html>

北京：中国电力出版社

出版图书：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14880629.html>

关键词搜索：工程测量-高等学校-教材：<https://www.jiaokey.com/book/detail/14880629.html>

教客网 提供大量电子书免费在线阅读与 PDF

下载服务，支持按书名、作者、出版社、ISBN、标签等多维度检索图书资源。