

探测与识别技术



[探测与识别技术_下载链接1](#)

著者:张河

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2005-2

装帧:简装本

isbn:9787564004149

《探测与识别技术》探测与识别技术是作者在专业教学和科研工作的基础上，并参考国内外有关资料文献，结合专业改革发展的教学需要而编写的。《探测与识别技术》按教学改革的要求而编写，注意知识面的拓宽，加强能力的培养，特别是把“九五”期间的科研成果有机地融入教材。《探测与识别技术》充分强调基础理论，力求在各章节把有

关基础理论部分的内容介绍清楚。充分注意理论的完整性和内容的可读性，突出探测的实用性。

《探测与识别技术》内容共分十二章，重点介绍对军事目标的探测与识别。其中包括绪论、目标特性、声探测技术、地震动探测技术、磁探测技术、激光探测技术、电容探测技术、毫米波探测技术、红外探测技术以及目标识别技术。在探测技术的各章节中，考虑到探测与识别的系统性，也分别介绍了相关的识别技术，目标识别技术的系统理论知识放在第十章中介绍。

在各章后均附有习题。

本教材可作为探测、制导与控制专业和武器系统工程专业的基础课教材，同时也可作为交叉学科研究生的选修教材。

作者介绍:

目录:

[探测与识别技术_下载链接1](#)

标签

电气

评论

[探测与识别技术_下载链接1](#)

书评

