

<<无线电测向运动教学与训练>>

图书基本信息

书名：<<无线电测向运动教学与训练>>

13位ISBN编号：9787562335283

10位ISBN编号：7562335281

出版时间：2012-1

出版时间：华南理工大学出版社

作者：扶健华

页数：184

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<无线电测向运动教学与训练>>

内容概要

本书主要针对无线电测向运动的基本原理、无线电测向运动技术及训练方法、野外测向训练、识图越野、运动员选材等方面进行了深入细致的阐述。全书共分十一章，涵盖了物理学、体育学、教育学、心理学等学科理论，可以让无线电测向爱好者从多角度、多视角对无线电测向运动进行详细了解。

本书既可以作为学校无线电测向运动课的教学用书，也可以作为不同人群开展户外运动和大中小学生学习无线电测向知识、参加各类比赛的指导用书。

<<无线电测向运动教学与训练>>

作者简介

扶健华，男，1972年10月生，湖南新化人，教育学硕士，无线电测向国家级裁判，华南理工大学体育学院副教授，目前为广东省精品课程“大学体育”中定向越野和无线电测向项目主讲教师。

近年来获校级教学优秀一等奖一次，二等奖两次，以第一作者身份在核心期刊上发表论文近20篇，《论大型体育赛事组织中的知识管理》入选2008年第29届奥运会科学大会，《定向越野教学积件系统的构建与开发运用》获2008年中国体育科学学会定向运动分会优秀论文一等奖第一名，《定向越野和无线电测向技术结构与运动技能迁移的研究》获第八届广东省大运会优秀论文三等奖。

此外，多篇论文在全国各类学术会议和广东省大运会论文报告会上获奖。

2000年获湖南省无线电测向优秀辅导员、2001年获湖南省定向越野优秀辅导员和中国体育科学学会“学校体育科研先进工作者”荣誉称号。

主编教材1部，参编教材2部，参与主持国家自然科学基金项目、广东省体育局软科学研究项目、华南理工大学中央高校基本科研业务费资助项目等科研项目12项。

<<无线电测向运动教学与训练>>

书籍目录

- 1无线电测向运动概述
 - 1.1无线电的产生
 - 1.2无线电测向运动的起源与发展
 - 1.2.1无线电测向技术的发展与变革
 - 1.2.2无线电测向运动的起源
 - 1.2.3我国无线电测向运动的开展现状与发展趋势
 - 1.2.4无线电测向运动的分类
 - 1.3无线电测向运动的特点与功能
 - 1.3.1无线电测向运动的主要特点
 - 1.3.2无线电测向运动的作用
 - 2无线电测向理论基础
 - 2.1无线电测向原理
 - 2.1.1无线电波的发射
 - 2.1.2电磁波
 - 2.1.3无线电波的分类
 - 2.1.4无线电波的传播
 - 2.2天线
 - 2.2.1传输线
 - 2.2.2天线的特性和参数
 - 2.2.3几种常见的天线
 - 2.3短波测向天线及工作原理
 - 2.3.1磁性天线
 - 2.3.2环形天线
 - 2.3.3八木天线
 - 3无线电测向运动基本技术
 - 3.1使用和掌握测向机
 -
 - 4无线电测向运动综合技术
 - 5无线电测向技术训练与比赛技巧
 - 6地形学知识与识图越野
 - 7无线电测向运动体能训练原理与方法
 - 8无线电测向日常训练与管理
 - 9无线电测向机制作
 - 10无线电测向与发射机的维修与维护
 - 11野外测向教学训练中伤害事故的处理与预防
- 参考文献

<<无线电测向运动教学与训练>>

编辑推荐

扶健华等编著的《无线电测向运动教学与训练》从不同侧面介绍了现代无线电测向运动的最新研究成果，同时，也汇集了我多年来在无线电测向运动方面的教学与训练经验，系统地阐述了无线电测向运动的起源与发展、无线电理论知识、无线电测向技术、综合技术、地形学知识与识图越野、测向技巧、测向机制作、体能训练方法、学校运动队日常训练与管理、野外伤害事故的预防与处理等。

本书图文并茂，语言通俗而又具有专业特点。

在理论上深入浅出，注重实用性，突出教学方法与训练手段。

在编写过程中力求理论与实践相结合、知识性与科学性相结合，既考虑提高，又兼顾普及，努力为一线的无线电测向科技辅导老师和测向教练员提供系统的理论与实践帮助。

本书既可作为学校开展无线电测向运动课的教学用书，也可以作为不同人群开展户外运动和大中小学生学习无线电测向知识、参加各类比赛的指导用书。

<<无线电测向运动教学与训练>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>