

<<确定方位与信号传输>>

图书基本信息

书名：<<确定方位与信号传输>>

13位ISBN编号：9787533248673

10位ISBN编号：7533248678

出版时间：2005-6

出版时间：明天出版社

作者：帕特里克·威尔逊

页数：63

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>

<<确定方位与信号传输>>

内容概要

《确定方位与信号传输》不仅向你传授了有关野外确定方位的宝贵知识，而且让你重温世界各国特种部队的实践经验。

除了野外确定方位以外，《确定方位与信号传输》还介绍了有关特种部队使用信号器材、以期与救援队伍取得联系的专门技术。

这些技术包括以下内容：如何利用星星与太阳确定方位；如何正确使用指北针；如何利用植物判断方向；如何正确发出信号烽火；如何使用信号的传输距离达到160千米以上；如何自己动手制作行军线图。

在野外迷失方向通常意味着灾难性的结局。

倘若不知道当前身在何处，又将前往何方，那么，即使花费大量时间与精力，也同样无法安全地抵达目的地。

<<确定方位与信号传输>>

作者简介

克里斯·麦克纳布博士曾经就军事历史与精锐部队野外生存这两个军事题材撰写编辑了大量的专业书籍。

到目前为止，他出版的书籍有《第二次世界大战的德国伞兵部队》、《越南战争图画历史》、《野外急救应用手册》、《特种部队耐力持巧》；此外，还包括许多其它方面的文章与特别报导。

深厚的文学研究成果与丰富的历史知识给他的专业研究带来了丰硕的成果，他即将出版一套有关英国空军特种部队的丛书。

现在，克里斯博士居住于英国的南威尔士。

<<确定方位与信号传输>>

书籍目录

前言7利用地图与指北针确定方位9无地图与指北针如何确定方位21信号传输35不良气候条件下确定方位53英汉术语表60器材一览表61参阅书目63作者简介63

<<确定方位与信号传输>>

章节摘录

阴影等分方法的测定精度要高于立杆投影方法，但是，它却需要更多的时间。在一块平坦的土地上垂直插入一根木杆，由此可以得到至少30厘米长的一道阴影。应当在上午为第一道阴影做出标记(最好在太阳到达最高点之前10分钟内做好该标记)。

以该木杆为圆心，以上述阴影长度为半径画出一道圆弧。

接近中午时分，太阳的阴影长度自然会缩短。

进入下午以后，阴影又会自然伸长并且突破上述那一道圆弧。

就在阴影恰好接触到那一道圆弧时，可以在两者的相交点处做出一个标记。

接下来，可以沿着两个标记点画出一条直线，此线即为东西方向线(早晨的标记点即为西方)。务必记住这一点：一定要在阴影恰好接触到圆弧的时候标记第二个点。

<<确定方位与信号传输>>

编辑推荐

世界各国特种部队的作战区域不仅局限于本国领土，士兵们必须随时待命，准备奔赴其他国家最荒凉的区域执行作战任务。

无论是非洲的沙漠地带、戈壁荒滩，还是北极的冰雪世界，面对各种各样的艰难险阻，他们是如何进行野外生存的呢？

《确定方位与信号传输》将带你走进这些世界特种部队，向你揭密他们的野外生存技巧！

<<确定方位与信号传输>>

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>