

<<2006森林火灾扑救典型战例评析>>

图书基本信息

书名：<<2006森林火灾扑救典型战例评析>>

13位ISBN编号：9787503855085

10位ISBN编号：7503855088

出版时间：2009-4

出版时间：中国林业出版社

作者：国家森林防火指挥部办公室 编

页数：89

字数：120000

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>

<<2006森林火灾扑救典型战例评析>>

内容概要

为满足生活在信息社会中的广大读者增进全面素质、服务社会的新需求，我们将在日本辞书界享有盛誉的三省堂出版社出版的《辞林21》（15万词条）和其修订版《新辞林》（以大型日语辞典《大辞林》的数据库为基础编辑而成的多功能型辞典）中近2万条新增词目翻译、编辑成《新世纪日汉双解大辞典》奉献给大家。

本书在1997年被新闻出版总署列为国家“九五”重点图书，具有日语辞典、百科事典、外来语辞典、人名辞典、地名辞典、缩略语辞典等多项功能，同时拥有收词专、广、严谨，释义简明精要和词汇范围宽广且实用的特色。

本书对日本国标汉字加注汉语拼音并按汉语拼音顺序编排了索引，以往难查或查不到字、词的问题，多可借助音序索引十分方便地获得解决。

《新世纪日汉双解大辞典》不仅对读者在日语学习、研究、实际工作上有所助益，更是为辞书界增添一本全球视野的百科双解语言工具书。

对此，编者本身亦深感此乃一大幸事！

相信大家在使用 的过程中，也会感受到编者和译者为读者所付出的独到用心，并实际地体验到本书的实用与便利。

编著一本辞书本就不是一件容易的事，制作一本收词近17万条、总字数约2000万字且具有百科辞典功能的双解辞典难度更是超乎想象，既受到原文的限制，又要达到译文“信、达、雅”的要求，确实要下一番功夫。

因此，为了在日语语言思维的基础上严谨地对应原文并翻译成符合中文思维习惯的叙述法，使之成为合乎各专业领域要求的简明译文，且力求各个词条间的呼应，真可谓是“十余载始成一剑”。

而我们的目的就是希望通过本书的出版，为21世纪的读者在翻译时新增一大利器。

<<2006森林火灾扑救典型战例评析>>

书籍目录

序大兴安岭地区松岭砍都河火灾战例分析决战查拉巴奇扑救免渡河“5·25”特大雷击森林火灾战例评析
扑救红花尔基“5·16”特大雷击森林火灾战例评析内蒙古免渡河地区“5·25”森林火灾灭火战斗评析
嘎拉山火场战例分析“3·29”安宁温泉镇重大森林火灾灭火战斗评析四川省凉山州木里县“4·10”森林火灾扑火战例评析
河北省保定市顺平县、承德市滦平县扑救森林火灾战例分析山西省左权县、五台县扑火指挥战例评析
扑救“5·21”特大森林火灾中紧急避险成功战例云南省安宁“3·29”重大森林火灾应急处置评析

<<2006森林火灾扑救典型战例评析>>

章节摘录

大兴安岭地区松岭砍都河火灾战例分析 黑龙江大兴安岭地区森林防火指挥部 1 基本情况

2006年5月22日10时04分,黑龙江省大兴安岭地区松岭林业局砍都河林场发生一起雷击火,经过11天的奋力扑救,于6月2日5时将火扑灭。

到6月7日17时,火场所有兵力安全撤回。

火场过火总面积169400hm²,其中林地过火面积79984hm²、荒山草地89416hm²。

为扑灭这起火灾,陆续向火场投入兵力14797人,其中森林部队2846人,专业森林消防队3567人,后备森林消防队8384人。

投入飞机18架,飞行419架次、491小时,调用消防车、推土机、运兵车等各种车辆1054台次。

2 火场环境 2.1 气象环境 2005年秋季,大兴安岭地区异常干旱,平均降水量仅

为48.5mm,比历年均值少26.6mm,为历史降水量最少的年份。

2006年入春以来又持续干旱、高温、大风,进入5月份,一直没有出现有效降水,大风日数比历年多2~3成。

气象条件同发生震惊中外的1987“5·6”大火相似。

在扑救过程中,火场风力白天在6级以上,瞬时风力达到8级,夜间风力3~4级,且风向多变,气温始终维持在30℃左右,最高日温度达到了32℃。

2.2 自然环境 火场地形属山地和草塘综合类型,植被为多年生针阔混交林,山高林密,地形复杂,风倒风折木多,易燃树种多,可燃物载量大,交通不便,运兵困难。

.....

<<2006森林火灾扑救典型战例评析>>

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>