

<<决战唐家山>>

图书基本信息

书名：<<决战唐家山>>

13位ISBN编号：9787506556835

10位ISBN编号：7506556839

出版时间：2008-8

出版时间：中国人民解放军出版社

作者：范凌 编

页数：279

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>

<<决战唐家山>>

前言

公元2008年5月12日14时28分，四川汶川发生里氏8.0级特大地震，这是新中国成立以来破坏性最强、波及范围最广、救灾难度最大的一次地震。

面对突如其来的特大地震灾害，全党、全军、全国各族人民在党中央、国务院和中央军委的坚强领导下，迎难而上，顽强奋战，最大限度地抢救了被困群众，最大限度地减低了灾害损失，夺取了抗震救灾的重大阶段性胜利，显示了党和人民的伟大力量，弘扬了中华民族的伟大精神，谱写了中国人民自强不息、团结斗争的英雄凯歌，形成和展示了万众一心、众志成城，不畏艰险、百折不挠，以人为本、尊重科学的伟大抗震精神。

地震后形成的大大小小的堰塞湖，对灾区人民又一次构成重大威胁，其中以总容积量达3亿多立方米的唐家山堰塞湖危险级别最高、危险程度最大。

尽快排除唐家山堰塞湖险情，避免地震次生重大灾害的威胁，成为党中央、国务院、中央军委高度关注的重点，成为全国人民急切关注的焦点，也成为整个世界密切关注的热点。

危急关头，党中央、国务院、中央军委果断决策、正确指挥。

<<决战唐家山>>

内容概要

“5·12”地震发生后，唐家山堰塞湖成为高悬在下游百万人民头顶的“悬湖”。武警水电官兵临危受命，展开了一场惊心动魄的排险战斗，经过近一个月的艰苦奋战，成功处理了堰塞湖险情，消除了汶川大地震次生灾害的一个特大威胁，创造了世界上处理大型堰塞湖的奇迹。

<<决战唐家山>>

书籍目录

前言第一章 揪人心的唐家山 第一节 不堪回首的堰塞湖灾难 地震堰塞湖 堰塞湖的危害 历史上最恐怖的茂县堰塞湖灾难 有关堰塞湖的悲怆记忆 第二节 惊天大发现：湔江水到哪里去了？

湔江断流了 发现唐家山堰塞湖 地震堰塞湖——大自然留给人类的难题 第三节 唐家山：告急！告急！告急！

唐家山堰塞湖蓄水近1亿立方被列为“1号风险” 险中之险唐家山 “悬湖”下游紧急疏散 危急！唐家山堰塞湖存水距堰顶最低处只有29米！

与时间赛跑的“生命时速” 第四节 中南海：灾区人民的安危高于天！

胡锦涛在四川召开抗震救灾工作会议并发表重要讲话 强调众志成城克服一切艰难险阻坚决打赢抗震救灾这场硬仗 温家宝主持召开国务院抗震救灾总指挥部第11次会议 要求切实做好受灾群众安置工作，防范次生灾害 温家宝5月22日下午抵川指挥抗震救灾工作 回良玉要求争分夺秒排除唐家山堰塞湖险情 胡锦涛、温家宝对堰塞湖排危抢险工作做出重要指示第二章 大战前夜 第五节 紧急磋商排

险方案 北川增飞直升机严密监控唐家山堰塞湖 天然土坝不逊三峡大坝 挺进悬顶之湖——唐家山堰塞湖勘查纪实 唐家山堰塞湖形势严峻抢险方案：开槽导流 唐家山堰塞湖曾推算3种溃坝方式——专访水利部副部长矫勇 第六节 临危受命 断“剑”行动 武警水电部队在唐家山堰塞湖堤坝实施

抢险施工 抢险在艰难中向前推进 第七节 挺进唐家山 解“悬湖”之危，军民徒步翻大山 穿越“红色生死线” 武警水电二总队百余名官兵增援唐家山堰塞湖抢险……第三章 决战7天7夜第四章 再战唐家山第五章 大捷：“悬湖”落地第六章 回望唐家山

<<决战唐家山>>

章节摘录

第一章 揪人心的唐家山 第二节 惊天大发现：湍江水到哪里去了？

湍江断流了 公元2008年5月12日14时28分，北纬31.0度，东经103.4度，一场灾难空前的特大地震，降临在中国汶川。

房倒屋塌，街道撕裂，山崩地陷。

地壳深处一次里氏8.0级的剧烈弹跳，震晕了大半个中国，震动了整个地球。

在震区，孩子们刚刚走进教室，拿起课本，一场巨响，折断了朗朗的读书声，化作废墟中撕心裂肺的呼救；繁华的街市，突然间剧烈地颤抖，嘈杂的尖叫声中散落一地的惊悸与绝望；数十条公路上疾驶的车辆和行人，瞬间被一座座垮下的大山覆没，消失在黑暗之中…… 犹如400颗原子弹同时在10公里的地幔中爆炸的能量，排山倒海，奔涌而出！

霎时，汶川，这座川西高原的羌族小城，突然间失却了声音，迷失了方向！

霎时，北川，这座山区小城夷为废墟！

通口镇的几个村民刚刚从倒塌的房屋里逃出，惊恐地发现湍急的通口河露出了河床。河水断流了！

通口河上游叫湍江，从距北川县城上游3.2公里的唐家山下静静流过。

一山一河。

一直默默无闻。

这座1000多米高的巍巍大山，在地震中发生了可怕的崩裂：从山顶开始，山体被削去一半，巨石与泥沙像瀑布一样狂泻而下，把原本在涪江支流湍河西岸山腰上的杨柳村和坪房村直接推过了湍河，奔流而下的湍河被阻断，水位迅速上涨。

滑坡体落入河道后形成一座长803.4米、宽611.8米、体积约为2037万立方米的堆积坝体，堵塞河道形成堰塞湖。

……

<<决战唐家山>>

编辑推荐

谨以《决战唐家山》献给参加唐家山堰塞湖抢险的英雄们！

<<决战唐家山>>

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>