

英汉汉英灾害科学词典

AN ENGLISH—CHINESE AND CHINESE—ENGLISH

DICTIONARY OF DISASTER SCIENCE

徐世芳 雷姚琪 郁春霞 编著

吴宁远 审校

总字数 105 万字 (京)

中国科学院图书馆藏

中国科学院图书馆藏

中国科学院图书馆藏

中国科学院图书馆藏

中国科学院图书馆藏

中国科学院图书馆藏

中国科学院图书馆藏

中国科学院图书馆藏

中国科学院图书馆藏

中国科学院图书馆藏

北京科学技术出版社

内 容 简 介

本词典分为三部分：英汉部分、汉英部分和附录。收词范围除包括各种自然灾害和人为灾害外，还涉及与此相关的地学、环境科学、气象学、生态学、海洋学、农业、工程技术、灾害医学、灾害保险等数十个学科领域。本词典供广大从事抗灾、救灾和灾害研究的科研、教学、管理决策、情报、外事翻译工作者使用。

(京) 新登字 207 号 英汉汉英灾害科学词典

徐世芳 雷姚琪 郁春霞 编著
吴宁远 审校

*

北京科学技术出版社出版

(北京西直门南大街 16 号)

邮政编码 100035

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
人民交通出版社印刷厂印刷

*

850×1168 毫米 32 开本 43.875 印张 1670 千字

1992 年 2 月第一版 1992 年 2 月第一次印刷

印数 1—2000 册

ISBN7-5304-0950-6/G·028 定价：40.00 元

A

- abacterial 无细菌的
 abandoned channel 废水渠, 废河道
 abandoned land 摆荒地
 abandoned property 报废财产
 abandoned workings 废弃坑道, 采空区
 abandonment pressure 排气压力, 油层
 枯竭压力
 abatement of noise 消除噪音
 abatement of pollution 消除污染
 abatement of smoke 消烟
 abatement of water pollution 消除水污
 染
 abbreviation analysis 简易分析
 ABC analysis 基础分析
 aberrational correction 象差校正
 aberration of light 光行差
 aberration of needle 磁针偏差
 abiding place 住宅, 寓所
 abime 深渊, 无底洞
 abiochemistry 无生化学
 abiocoen 无机生境
 abiogenesis 无生源说, 非生物生因, 自
 然发生
 abiogenetic 非生物成因的
 abiogenic 非生物成因的
 abiology 非生物学
 abiotic origin 非生物成因
 ablation area 消融区
 ablation factor 消融因素
 ablation swamp 消融沼泽
 ablative mode of protection 烧蚀防护法
 ablative protection 烧蚀防护
 abnormal animal behavior 行动异常行
 为
 abnormal combustion 异常燃烧
 abnormal density 异常密度
 abnormal drainage 异常水系
 abnormal erosion 异常侵蚀
 abnormal exposure 异常辐射
 abnormal fault 异常断层, 逆断层
 abnormal formation pressure 异常地层
 压力
 abnormal intensity 烈度异常
 abnormality 异常
 abnormal magnetic variation 异常磁变
 abnormal occurrence 异常现象
 abnormal phenomenon 反常现象
 abnormal pressure 异常压力
 abnormal setting 异常沉降
 abnormal variation 异常变化
 abnormal weather 异常气候
 abolishment 废除, 取消
 abolition 废除, 取消, 放弃
 abolitionist 废止论者
 abort escape system 紧急逃离系统
 abortive 故障的, 无效的
 abortive disconnect 故障中断
 abortive eruption 不完全喷发
 abortive infection 顿挫型感染
 abortive zone 无效病圈
 abort light 紧急故障信号
 abort sensing 故障测定