

<<美洲来的哥伦布>>

图书基本信息

书名：<<美洲来的哥伦布>>

13位ISBN编号：9787535529565

10位ISBN编号：7535529569

出版时间：2000-06

出版时间：湖南教育出版社

作者：刘兴诗

页数：223

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>

<<美洲来的哥伦布>>

内容概要

《中国科普佳作精选：美洲来的哥伦布》是刘兴诗的一本科幻小说选集。选编的时间跨度从60年代初到90年代末，所选作品大多是各个阶段的代表作，大致反映了作者的创作历程。

在这本选集中，按照科幻故事、科幻小说和剧本，大致分为三部分，各依发表时间为序先后排列，全书通俗易懂，引人入胜，做到了科学性、可读性、趣味性的统一。

<<美洲来的哥伦布>>

作者简介

刘兴诗，四川德阳人。

1931年5月8日出生于武汉。

地理专业，主要研究第四纪地层学及地貌学。

先后在北京大学、华中师范学院、成都地质学院任教，并任其他学院、研究所职务。

教授，研究员。

中国科学文艺委员会委员，中国地质作家协会副主席。

1945年发表第一篇作品，60年代初开始业余创作，迄今在境内外出版72本书，1600余篇其他作品。

在海内外获奖81次，两本书列为全国红领巾读书读报推荐书。

《美洲来的哥伦布》被评为中国科幻小说重科学流派代表作。

<<美洲来的哥伦布>>

书籍目录

总序北方的云游牧城火焰岛——一个水手讲的故事美梦公司的礼物魔镜天空联欢节时间储蓄卡20世纪的来信修改历史的孩子雾中山传奇悲歌王先生传奇新“诺亚方舟”美洲来的哥伦布阿波的朋友小海豚后记

<<美洲来的哥伦布>>

章节摘录

“能不能叫它多带些水分？”

”他向大家提出来。

“那怎么行呢？”

难道我们还能改变气流的物理状况。

”有人表示怀疑。

“为什么不可以呢！”

”另外一位同志受到了启发，兴奋地说，“譬如我们增加沿途的蒸发，这样一方面可以提高气流的湿度，一方面温度高了又可以防止中途过早凝结降雨。

” “对！”

”大伙异口同声地赞成这个主意，马上就摊开地图，研究整个行动计划。

经过分析，我们认为最好在十三陵、官厅和密云几个水库上空向气流输送水分。

因为这些地方的水盆面积大，容易迅速地大量地进行蒸发，而在其他地点加强蒸发的话，那就可能损害当地的庄稼。

我们可不能只顾上一点就丢掉了全面啊。

这些水库都在北京市范围内，局里马上就指派我和天气工程师老董具体负责这项工作，并且调动了3台热核蒸发器支援我们。

当天傍晚，这股小小的气流终于在塘沽登陆了，不到一个小时，掠过了天津，两个小时之后越过通县，箭头正指向十三陵、密云和官厅之间的三角地带，那里正是咱们准备好战场的地方。

气流经过十三陵，在翻越南口山脉的时候，损失了一些水分。

这是沿山上升的气温降低的必然结果，这虽然稍稍打乱了咱们的一部分计划，可前面还有密云和官厅，补救还是来得及的。

这时，正是夜晚，两座悬空的热核蒸发器在水库上空发散出巨大的能量，一刹时黑夜几乎变成了灿烂的白昼，湖面渐渐出现了一层越来越浓的水雾，湖水大量变成水汽向上蒸腾着，气流的湿度迅速地往上增加。

“明天下午，从克什克腾旗就有好消息传来了。”

”董工程师凝视着这不断向上升腾的雾气，轻轻地对我说道。

不消说，我也有同样的想法。

眼看湖面似乎在千百台抽水机的影响下迅速向下降低，谁又能对这说不是呢？

<<美洲来的哥伦布>>

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>