

<<紫光>>

图书基本信息

书名：<<紫光>>

13位ISBN编号：9787200051612

10位ISBN编号：7200051616

出版时间：2004-03

出版时间：北京出版社

作者：飞翔

页数：310

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>

<<紫光>>

内容概要

中国微生物代表团成员陈详明在华盛顿被暗杀，他的死牵涉到国际恐怖组织通过中国黑市购买单病毒武器，并对美国本土进行恐怖袭击的一系列阴谋。

为了侦破恐怖分子的袭击计划和搞到中国病毒武器的研制情报，美国中央情报局设计了“紫罗兰”行动，派出一批情报人员在中国进行间谍活动。

中国安全部为了维护国家安全，组织了以李军涛为组长的反恐情报小组。他们围绕紫光生物集团公司发生的病毒失窃案件，进行了周密的调查和艰险的侦破工作。

文章人物线索复杂，连结东西方民族文化风情。故事情节曲折，悬念起伏，视野开阔，是一部新型的反恐科幻惊险小说。

作者简介

飞翔，女，北京人。
毕业于河北医科大学，后任病理医师。
1987年赴美留学，曾在德克萨斯医学中心做研究员，从事肿瘤研究工作。
现为美国临床病理学会会员，细胞学家。

书籍目录

序第一章 发生在华盛顿的谋杀案第二章 燕山脚下的紫光生物集团第三章 国安部的反恐部署第四章 可疑的美国商人第五章 地下病毒实验室第六章 西域的疫情第七章 “东突”在行动第八章 又是一场凶杀案第九章 “山鹰”和“紫罗兰”第十章 阴谋与交易第十一章 多姿多彩的庆功会第十二章 “紫罗兰”行动第十三章 危急时刻第十四章 最后的决战

<<紫光>>

编辑推荐

紫光是波长最短的光，是透射度最强的光，也是对生物体危害最大的光。它在显示生物体秘密的同时，又对生物有着强烈的破坏作用。它是病毒研究中必用的光，又是可将病毒致死的光。紫光将伴着生物界，伴着人类的文明，在地球上永远播散着它那美丽而神奇的光波。

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>