**新 书 推 荐**

**中文书名：《孤岛》**

**英文书名：Nowhere Island**

**作 者：Tania** **Unsworth**

**出 版 社：Zephyr**

**代理公司：Zephyr/ANA**

**出版时间：2023年8月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**页 数：368页**

**审读资料：电子材料**

**类 型：9-12岁少年文学**

**内容简介：**

**“这个世界充满了没人会注意到的空间**

**我一直想知道谁会住在那些**

**隐藏在大众视线中被遗忘的角落和被忽视的地方**

**有什么秘密的冒险可能正在发生**

**写这本书让我有机会找到答案”**

**——塔尼亚·昂斯沃斯（Tania Unsworth）**

**隐藏在高速路交汇口的神秘岛屿**

**四个无家可归之人寻找家的旅途**

**当遭遇飞来横祸，他们会如何自我拯救**

**这是从城市孤岛出发的生存冒险**

**一个关于信任、友谊、亲情的故事**

**主角四人将如何定义“家”**

**故事的最后他们又何去何从？**

隐藏在几条繁忙的高速公路的交汇处，树木和灌木丛后面是一个充满秘密的岛屿……

四个无家可归的人——如果算上流浪狗“垃圾（Junk）”，就是五个。逃离了星裔邪教的沉默的皮兹（Pez），粗野的兄弟莱利（Riley）和格雷森（Grayson），以及孤儿吉尔（Gil），吉尔有一个石头护身符。而且他满脑袋都是关于幸福家庭的梦想。

他们每个人都在寻找一个安全的避风港、一种更好的生活方式，他们认为他们已经找到了。但是他们目睹了一些事情，把他们都置于致命的危险之中……

这是一场原创的、紧张而刺激的生存冒险。讲述了一个关于信任、友谊、韧性以及什么才是真正的家的故事。

**本书卖点：**

题材新颖的冒险故事：本书带读者探寻隐藏在城市角落的秘密，聚焦于平时缺少关注的地点和人群。流离失所的人们在城市夹缝中的冒险，在惊险刺激之余也会带给读者反思关于亲情、友情的思考。

经验丰富的儿童文学作家：塔尼亚·昂斯沃斯（Tania Unsworth）的两本前作《以为妈妈是美人鱼的女孩（The Girl Who Thought her Mother Was a Mermaid）》和《时间旅行者与老虎（The Time Traveller and the Tiger）》简体中文版均已授权。且两本都被选为《星期日泰晤士报（Sunday Times）》的每周儿童读物，《时间旅行者与老虎（The Time Traveller and the Tiger）》曾被2021-2022奇妙图书奖（ The Fantastic Book Award）提名。

**作者简介：**

**塔尼亚·昂斯沃斯（Tania Unsworth）**在剑桥度过童年，20岁出头搬到美国居住。她来自一个作家家庭，与丈夫和两个儿子生活在美国波士顿。《以为妈妈是美人鱼的女孩（The Girl Who Thought her Mother Was a Mermaid）》和《时间旅行者与老虎（The Time Traveller and the Tiger）》被评为《星期日泰晤士报（Sunday Times）》的每周儿童读物。这两本书均由Zephyr出版。

了解更多作者信息，请点击：[www.taniaunsworth.com](http://www.taniaunsworth.com)

**感谢您的阅读！**

**请将反馈信息发至：版权负责人**

**Email**：[Rights@nurnberg.com.cn](mailto:Rights@nurnberg.com.cn)

安德鲁·纳伯格联合国际有限公司北京代表处

北京市海淀区中关村大街甲59号中国人民大学文化大厦1705室, 邮编：100872

电话：010-82504106,   传真：010-82504200

公司网址：[http://www.nurnberg.com.cn](http://www.nurnberg.com.cn/)

书目下载：<http://www.nurnberg.com.cn/booklist_zh/list.aspx>

书讯浏览：<http://www.nurnberg.com.cn/book/book.aspx>

视频推荐：<http://www.nurnberg.com.cn/video/video.aspx>

豆瓣小站：<http://site.douban.com/110577/>

新浪微博：[安德鲁纳伯格公司的微博\_微博 (weibo.com)](https://weibo.com/1877653117/profile?topnav=1&wvr=6)

微信订阅号：ANABJ2002

