

<<危险智能>>

图书基本信息

书名：<<危险智能>>

13位ISBN编号：9787106025687

10位ISBN编号：7106025682

出版时间：2006-10

出版时间：中国电影出版社

作者：张之路

页数：247

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>

<<危险智能>>

内容概要

《危险智能》是张之路的“魔幻电影小说系列”，包括《足球大侠》、《霹雳贝贝》、《疯狂的兔子》、《魔表》、《危险智能》五部作品。

张之路，国际安徒生提名奖获得者、中国安徒生奖获得者，是我国最有影响的少儿小说作家之一。

其作品曾获国家图书奖、中国图书奖一等奖、四次获中国作协儿童文学奖、三次获宋庆龄文学奖、四次获冰心儿童文学奖。

两次获陈伯吹儿童文学奖。

还曾获电视剧飞天奖、大众电视金鹰奖、电影华表奖、五个一工程奖、夏衍电影文学奖、童牛奖，国际儿童读书联盟（IBBY）优秀作家奖等。

<<危险智能>>

作者简介

张之路，中国作家协会儿童文学委员会副主任。
中国电影集团编剧。

作品有电影剧本《霹雳贝贝》、《魔表》、《疯狂的兔子》、《暗号》、《妈妈没有走远》、《危险智能》、《足球大侠》、《傻鸭子欧巴儿》等10部。

电视连续剧本《第三军团》、《妈妈》。

另著有长篇小说《第三军团》、《蝉为谁鸣》、《有老鼠牌铅笔吗？

》、《非法智慧》、《好玩，佳佳龟》、《极限幻觉》等；短篇小说集《题王》、《惩罚》、《空箱子》等。

作品曾获：中国图书奖一等奖、陈伯吹儿童文学奖、宋庆龄文学奖、冰心文学奖、中国作协全国儿童文学奖、国际青少年读书联盟（IBBY）优秀作家奖、夏衍电影剧本奖、电视剧飞天奖、中国大众电视金鹰奖、电影童牛奖等多项奖励。

短篇小说《羚羊木雕》被选入中学课本。

<<危险智能>>

书籍目录

第一章 瓢虫第二章 梦九中学第三章 青蛙第四章 无人应答第五章 天才与白痴第六章 奇怪的徽记第七章 梦呓教室第八章 午夜地铁第九章 兔子定理第十章 郭周第十一章 第二大脑第十二章 异梦第十三章 老袋鼠第十四章 父亲第十五章 黑客第十六章 鸽子第十七章 结局

<<危险智能>>

章节摘录

五年前的秋天，医学院脑神经外科的陆翔风教授在他的实验室里会见了 一个陌生人。陌生人是陆教授的助手姜地带来的。

陌生人身材矮小，其貌不扬，但说出话来，却让人吃了一惊！

“只要研究需要，多少钱我们都可以提供！”

他说这话的时候，表情并不见张狂。

陆翔风暗自冷笑。

“你说的多少钱是多少？” 陌生人笑了，笑得很可爱也很诚实：“您总不会把全世界的钱都加在一起说吧！”

两个人同时笑了起来，好像在这一瞬间，他们都知道了对方的实力。

“电脑迟早要超过人类的智慧。

我一定要把电脑和人脑直接结合，这种 机器与人的‘混血儿’才称得上是真正的新新人类。”

陆翔风这样开始介绍 他的研究课题。

“把电脑用导线与人脑的神经连接起来吗？”陌生人谦虚地问。

陆翔风摆摆手：“如果光是这样，问题就简单多了。

实际上我们已经完成了在人脑中植入芯片，与脑神经直接连接，目前正在用于治疗帕金森病和听觉障碍，还有癫痫症。

当病人发病的时候，芯片就会适时地发出电脉冲， 制止病人发病。

陌生人向前探探身子，做出洗耳恭听的样子。

“从战略上来讲，我一定要做一种真正的人类和机器‘混血’的物种。

人脑中的芯片将与所有的脑神经互动。

这种芯片或者叫超微机器人，不但会 扫描所有的脑神经细胞，建立一个包含所有脑神经细胞内容的庞大资料库， 而且还会通过无线电通讯系统与脑外部以外的电脑和网络联系起来。

“这种芯片有多大的体积呢？”陌生人在沙发上欠了欠身子。

“现在已经发现了一种可以用在电脑上的碳分子，它的计算能力远远超过目前的芯片。

因此，我认为它的体积会非常微小。

从理论上来说，我们将 来制作出的芯片体积会比人的红血球还要小。

陌生人皱皱眉，他实在想像不出一个比红血球还要小的芯片是个什么概念。

<<危险智能>>

编辑推荐

张之路，国际安徒生提名奖获得者、中国安徒生奖获得者，是我国最有影响的少儿小说作家之一。其作品曾获国家图书奖、中国图书奖一等奖、四次获中国作协儿童文学奖、三次获宋庆龄文学奖、四次获冰心儿童文学奖。两次获陈伯吹儿童文学奖。还曾获电视剧飞天奖、大众电视金鹰奖、电影华表奖、五个一工程奖、夏衍电影文学奖、童牛奖，国际儿童读书联盟（IBBY）优秀作家奖等。

本丛书是张之路的“魔幻电影小说系列”，包括《足球大侠》、《霹雳贝贝》、《疯狂的兔子》、《魔表》、《危险智能》五部作品。

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>