

<<2007年中国报告文学精选>>

图书基本信息

书名：<<2007年中国报告文学精选>>

13位ISBN编号：9787535436214

10位ISBN编号：7535436218

出版时间：2008-1

出版时间：湖北长江文艺

作者：中国作协创研部

页数：383

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>

<<2007年中国报告文学精选>>

内容概要

2007年报告文学创作的题材视野比以往都更为开阔了些，因此作品内容就更为丰富，也就会给人更多的思想启发和精神食粮，就更能提高人们的阅读兴趣。

本书力求选出本年度最有代表性的报告文学作品，力求选出精品和力作，力求能够反映本年度报告文学中最主要的创作流派、题材热点、艺术形式上的微妙变化。

同时，本书坚持风格、手法、形式、语言的充分多样化，注重作品的创新价值，注重满足广大读者的阅读期待，多选雅俗共赏的佳作。

<<2007年中国报告文学精选>>

书籍目录

时代旋律 “嫦娥一号”飞天的幕后故事(节选) 中国申奥亲历记(节选) 王江的意义 摇着轮椅上北大人间冷暖 中国婚姻质量报告 江南私企打工手记(2005) 在藏区支教 一诺千金历史往事 大爱林巧稚 一份六十年前的入伍通知书 人证社会焦点 田凤山：一个省部级高官的畸形人生 赌球者的忏悔 秘境(节选)——中国当代玉市考录 2007年度中国报告文学概观 2007年中国报告文学作品参考篇目

<<2007年中国报告文学精选>>

章节摘录

“嫦娥一号”飞天的幕后故事 “嫦娥奔月”的中国故事将在2007年4月成为现实。

1986年3月3日，著名科学家王大珩、王*昌、杨家墀、陈芳允陈书邓小平：尽快发展我国高科技。仅仅三天邓小平就作出批示：此事宜速决断，不可拖延。

1986年4月，全国200多名各学科科学家会聚北京，讨论制定出生物技术、航天技术、信息技术、激光技术、自动化技术、能源技术、材料技术共7个领域的《国家高技术研究发展计划纲要》。这个高技术发展计划，在8月和10月分别被国务院通过和中共中央政治局批准，后被简称“863计划”

。

1992年，欧阳自远向“863计划”专家组提出建议，我国应该开展月球探测工程。

2003年底，一份“嫦娥一号”正式报告送进了中南海。

.....

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>