

<<大众集邮>>

图书基本信息

书名：<<大众集邮>>

13位ISBN编号：9787806562673

10位ISBN编号：7806562672

出版时间：2001

出版时间：百家出版社

作者：童国忠

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>

## <<大众集邮>>

### 内容概要

该书共分为五部分，第一部分“大众集邮”，内容包括集邮、邮票、邮资封片筒、邮戳、邮资、集邮活动、邮品收集交换和保藏方面的常识；第二部分是“邮人邮事”；第三部分是“中华人民共和国邮票”，是《中国集邮百科全书》叙述中华人民共和国纪念邮票和特种邮票的主要内容；第四部分“原地封集邮研究”收集了近几年发表的原地封研究方面的文章；第五部分“集邮漫画”，选登了作者的十幅集邮漫画作品。

## &lt;&lt;大众集邮&gt;&gt;

## 作者简介

童国忠(笔名周健、曾鸣等),高级工程师。

1942年3月出生,江苏人。

1966年毕业于上海科学技术大学化学系高分子专业。

现任职于上海市涂料研究所,历任课题组长、研究室主任、副所长等职。

是中国化学会裂解色谱学科组成员,大宝化工制品有限公司技术顾问,上海市集邮协会常务理事,上海市集邮协会学术委员,《上海集邮》杂志编委,上海市(省级)邮展评审员,上海市化工集邮协会会长,原地封研究会会长和顾问。

长期从事涂料的气相色谱、裂解色谱、色谱质谱联用技术、红外光谱、薄层色谱的研究,并从事过涂料的合成研究工作和生产管理工作。

在全国性学术会议和专业刊物上发表研究论文40多篇,著有20万字的《涂料气相色谱分析的实践》讲义。

论文《涂料基料的裂解色谱指纹图研究》入选庆祝中国化学会成立50周年学术报告会。

研制成制备色谱仪和中功率居里点裂解色谱仪。

并担任指导上海科技大学、上海化工(高等)专科学校40多名毕业生的毕业作业论文工作。

在集邮方面,组建和主持上海市化工集邮协会工作15年,并长期主持原地封研究会工作。

1992年获“全国集邮先进个人”称号。

他长期从事原地封的收集和研究所,藏有原地封5000多种。

1985年国内原地封收集刚兴起时,即开始潜心研究原地封集邮基本理论,同年发表了基本理论研究文章《原地封概论》,同年11月在《集邮》杂志上发表《谈谈原地封》一文。

主编《原地封研究会文集》一、二、三集。

1990年编著出版了我国原地封收集的重要工具书《中华人民共和国首日原地封图鉴1981~1989》。

1997年在《集邮》杂志上发表《原地封邮票原地研究的进展》一文并被收录于中华全国集邮联合会集邮学术文选集。

参加编写《中国集邮百科全书》和《中国集邮大辞典》。

执笔编写上海市中学活动课教材《集邮知识与技能》。

执笔编写集邮录像片《集邮天地》脚本。

长期为《集邮》、《上海集邮》、《集邮报》等杂志和各地集邮物刊撰写原地封的综述性、研究性文章和其他邮文。

为《新民晚报》、《文汇报》、《新闻报》、《国际金融信息报》等众多报刊撰写集邮文章和评论。

发表邮文近500篇,约50余万字,邮文《邮票的品相》获《集邮》杂志1986年最佳文章。

还在集邮报刊上发表过集邮漫画和摄影作品。

人生格言:最困难的时候是迎接希望的时候;最顺利的时候是存在危险的时候。

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>