

<< “601所雪鸮杯”未来飞行器>>

图书基本信息

书名：<< “601所雪鸮杯”未来飞行器设计大赛获奖作品集>>

13位ISBN编号：9787801833013

10位ISBN编号：7801833015

出版时间：2004-6

出版时间：航空工业出版社

作者：航空百年活动组委会 编

页数：59

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>

## << “601所雪鸮杯”未来飞行器>>

### 内容概要

像鸟儿一样在浩瀚无际的蓝天上自由翱翔，是人类久远的梦想。

1903年12月17日莱特兄弟驾驶世界上第一架有动力、可控制的，可持续飞行的飞上蓝天，在人类文明时程中树立了一座里程碑，从而使世界经济、政、文化都发生了翻天覆地的变化，也极大地影响和提高了人类的生活方式和生活质量。

2003年是人类发明飞机的一百周年，在这一重要的历史时刻，世界各国都举行了系列庆典活动，在我国，由科技部、国防科工委、中国人民解放军空军、中国人民解放军海军、中国民航总局、中国科协、中央电视台、中航第一集团公司、中航第二集团公司九家主办单位，联合成立了“纪念航空百年活动组委会”开展了“601所雪鸮杯”未来飞行器设计大赛、飞翔的文明——航空百年回顾展“哈飞杯”航空百年知识大奖赛，21世纪航空与中国经济——航空百年高峰论坛，航空百年高层学术论坛、航空百年百名航空少年评选、《共享蓝天》大型晚会等系列活动。

“601所雪鸮杯”未来飞行器设计大赛是航空百年系列活动中首先举办的全国性活动。这项活动组委会与中航第一集团公司沈阳飞行设计研究共同举办广大青少年和航空爱好者提供了一个培养创造力，激发想象力，锻炼实际动手能力的平台，激发培养了青少年的科技创新能力，把航空的种子深深地植入他们的心中。

参加本次大赛的选手，从公司职员到机干部，从工人到科研人员，从学生到军人，从六岁的娃娃到七十多岁的老人他们无一例外地对比赛倾注了全部的心血与热情，除香港澳门、西藏、海南外，参赛选手遍布全国29个省、市、自治区。

从获奖作品中，我们可以深切地感受到参赛者充分利用此次比赛机会放飞遐想和构思自己美丽梦想的意境。

作品创作中巧妙的构思，新颖独特的设计思路，流畅的外形、合理的气动布局，绿色的环保材料的应用，绿色能源等方面的发散性创新设计思维，反映了参赛者们对未来飞行器造福世界，对人类自如地应用航空科技，创造一个和平、环保、先进的航空世界的美好愿望。

基中尤为令人欣喜的是许多少童选手用稚嫩的画笔，通过一幅幅五彩斑斓，绚丽多姿的图画，表达了他们对祖国未来航空事业的无限憧憬。

各省市航空学会、大专院校、部队院校、航空科普机构等参赛单位对大赛能予高度支持与关注。面对突如其来的“非典”疫情的影响，积极想办法深入基层单位开展动员、组织工作，为宣传和普及航空知识做出了有目共睹的贡献。

为了保证评选的公平、公正、许多专家放下手头繁忙的工作，有些专家年事已高，也欣然接受邀请，出任评委。

作为本次大赛具体承办者，航空百年活动组委会办公室的同志们以极大的热情投入到活动的组织工作中，认真负责地对待每一位参赛者，每一幅参赛作品，克服了诸多不利因不和预想不到的困难，保证了活动的成功举办。

在此，一并向他们表示衷心的感谢。

<< “601所雪鸮杯”未来飞行器 >>

书籍目录

专业组获奖作品一等奖二等奖三等奖四等奖业余组获奖作品一等奖二等奖三等奖四等奖 “601所雪鸮杯”未来飞行器设计大赛 大赛规则 “601所雪鸮杯”未来飞行器设计大赛 专业组获奖名录 “601所雪鸮杯”未来飞行器设计大赛 业余组获奖名录 “601所雪鸮杯”未来飞行器设计大赛 专家评委介绍后记

<< “601所雪鸮杯”未来飞行器 >>

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>