

成功丛书

胡继忠 / 著

一个轻型飞行器设计师的半个世纪日记

蓝天梦



同心出版社



一个轻型飞行器设计师的半个世纪日记

胡继忠／著

蓝天梦

图书在版编目 (CIP) 数据

蓝天梦：一个轻型飞行器设计师的半个世纪日记/胡继忠著。
—北京：同心出版社，2007
(成功丛书)

ISBN 978 - 7 - 80716 - 479 - 1

I. 蓝… II. 胡… III. 日记 - 作品集 - 中国 - 当代
IV. I267.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 066986 号

蓝天梦：一个轻型飞行器设计师的半个世纪日记

出版发行：同心出版社
出 版 人：刘霆昭
地 址：北京市建国门内大街 20 号
邮 编：100734
电 话：发行部：(010) 85204603 (外埠)、85204612 (本市)
总编室：(010) 85204653
E-mail : txcbzbs@bjd.com.cn
印 刷：北京市耀华印刷有限公司
经 销：各地新华书店
版 次：2007 年 6 月第 1 版
2007 年 6 月第 1 次印刷
开 本：787 × 1092 1/16
印 张：19.75 印张
字 数：346 千字
定 价：38.00 元

同心版图书，版权所有，侵权必究，未经许可，不得转载

“蜜蜂”倩影



蜜蜂3A



蜜蜂3C



蜜蜂3号



蜜蜂3CS



蜜蜂2号



蜜蜂4号



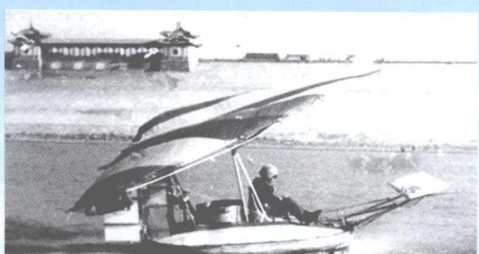
蜜蜂1号



蜜蜂4S



腾空艇1号



气垫伞翼机



蜜蜂6号



蜜蜂20号



蜜蜂7号



海鸥



蜜蜂11号



蜜蜂16号



蜜蜂21号

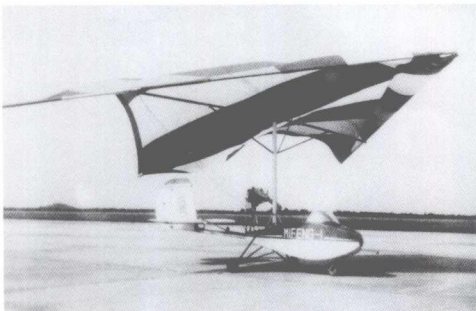


蜜蜂18号

第四部分 “蜜蜂”上天 图片

“小蜜蜂”诞生了，一种又一种型号飞上蓝天，从乌鲁木齐飞到哈尔滨，从北京飞到珠海，留下征空的身影。农民第一次有了自己的飞机，乐得合不上嘴。

▲1979年研制成功蜜蜂1号



▲1982年研制成功蜜蜂2号



▲腾空艇1号



▲气垫伞翼机

▲陈明达同航校校长谈话，向左依次为：王敬明、沈元、朱开轩



▲飞机落地后作者（左）同李鸿烈交谈



▲人们在地面看飞机，左起：陈绍荣、王贵禄、叶云鹏、张蔼琨、李惠民



◀蜜蜂3号飞机在农场喷药

▼1983年，赵群力开始空中摄影





▶胡孝宣坐上蜜蜂3号



◀ 双机编队飞行



▶周伯诚向学生们介绍飞机



▲蜜蜂3号从土路上起飞

▼座舱里的车老板



►在山区喷洒农药



▼M3C飞机试飞员黄康保





►三架M3C飞机在乌鲁木齐民航机场



▲三架M3C飞机飞翔在戈壁沙漠上空



▲1989年，三架M3C飞机万里飞行



▲蜜蜂号飞机万里飞行到达终点



▲ 1991年，M11飞机研制成功



▲ 黄康保教练指导作者学习飞行



▲ 赵群力从空中拍摄的飞行中的M11飞机



▲航空遥感用蜜蜂11飞机从公路上起飞



▲M3CS飞机在近岸处飞行



►蜜蜂水上型双机
编队飞行

▼M4S飞机在水域
上空





▲在珠海机场，机组和后勤人员合影。后排由右至左：李景泉、黄树年、李长群、赵德喜、孟宪珍、王荣春、孙建新、于勇泉、孙恒文；前排由右至左：胡继忠、张占锁、刘毅、李玉龙、张学礼



▲沈士团把航展会旗交给梁广大



▲1998年四架蜜蜂飞机从北京飞向珠海

第五部分 飞艇升空 图片

飞艇升空了，在葛洲坝地区架设高压线，到卢森堡参加世界锦标赛。一幅幅多彩的飞行画面，记录下难忘的瞬间。



▲飞艇载重试验



▲飞艇吊舱强度试验



▲蜜蜂6号飞艇模型风洞试验



▲飞艇吊舱落震试验



▲飞艇参加北京紫竹院公园元宵灯会



▲飞艇吊舱进山



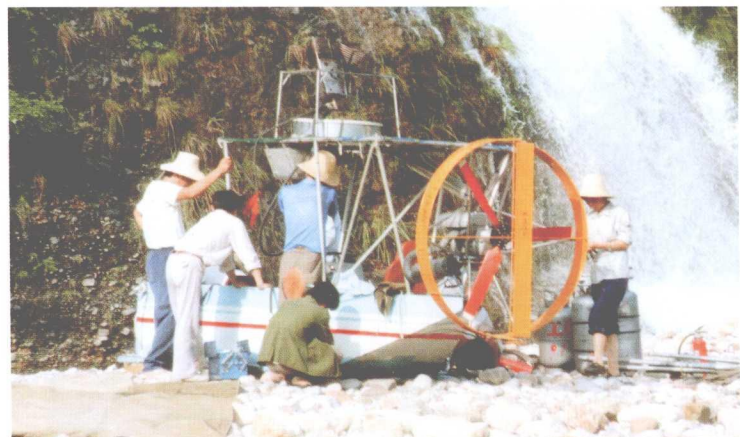
▲地面工作人员扛着煤气罐进山



▲ 飞艇准备起飞



▲ 飞艇在高压铁塔上空放线（1986年）



► 工作人员检查吊舱
做飞行准备





▲飞艇在沙河机场起飞



▲在桂林飞行表演



▲M3飞机绕M6飞艇飞行（在广东江门）



▲庆祝燃烧器研制成功。从左起：小罗、小陈、老雷、小吴、老闫、老娜、小邓