

《赤胆忠肝》(附宣传画)
大中华,好军人,忠心耿耿;
不投降,宁愿死,不作奸人!
等鬼子来(木刻)

理论与技术

建国文艺创作论
怎样制作木刻
戏剧导演所必须有的美术常识
写剧时的几个技术问题
演技概论(续)

剧本

回乡(三幕剧)
回乡演出说明

唱词

赤胆忠肝(竹琴唱词)
采莲船^③(灯彩歌剧)

歌曲谱

面向着战斗
抗战进行曲
黑暗的笑声^⑥(话剧插曲)
叫老乡上战场(河南小调)
黄河吟(国乐谱)

注:

① 补目:

《怀乡曲》赛闲词 魏秋曲
《胜利要持久》赛闲词 魏秋曲
《木头人》魏秋配曲 赛闲配词
《人面桃花》魏秋配曲
《想当初》魏秋记谱
《湖北民歌采花船灯调》余自定记谱

② 宣传画为高龙生所作,《说明》为高龙生、洪深合作。

③ 正文标题为:采莲船。

④ 赛闲作词、魏秋作曲。

⑤ 梁穆作曲及词。

⑥ 副标题为:追悼歌。

⑦ 正文署名为:章泯词、余雷曲。

⑧ 正文署名为:冉耳,文后附有歌曲《叫老乡上战场》说明。

⑨ 正文署名为:冉耳。

第5期

(巡回戏剧专号)

理论与技术

巡回演剧之实践
戏剧导演的任务
怎样制作木刻(续第四期)

剧本

江油关(川剧平剧均可采用)
血十字(独幕剧)^①
四十年的耻辱^②(亦名《再去干》)(独幕剧)
皇协军的弟兄们^③
胡二爷(一幕两场)^④
乐园进行曲^⑤

歌曲谱^⑥

奔赴民族解放的战场
保卫家乡

张文元

桑固

赵友培

庐鸿基

张光蓉

陈征鸿

凌鹤

文赛闲

洪深

陆文俊

易士、吴凤仪

赛闲 魏秋^④

梁穆^⑤

章泯 余雷^⑦

姚翔寒^⑧

姚翔寒^⑨

陈志坚

光蓉

庐鸿基

沙梅

任清

毛懋犹

蓝光

唐炎

凌鹤

冰虹 明敏

若霞 朱影

我要当兵去

当兵好

抗战民歌

开荒南山腰

破路歌

沦陷区的打夯歌

作汉奸的可杀

注:

补目:《一个农民军》(石刻)

① 原文后附有《血十字》演出说明,作者为凌鹤。

② 原文后附有《四十年的耻辱》演出说明,作者为凌鹤。

③ 原文后附有《皇协军的弟兄们》演出说明,作者为蓝光。

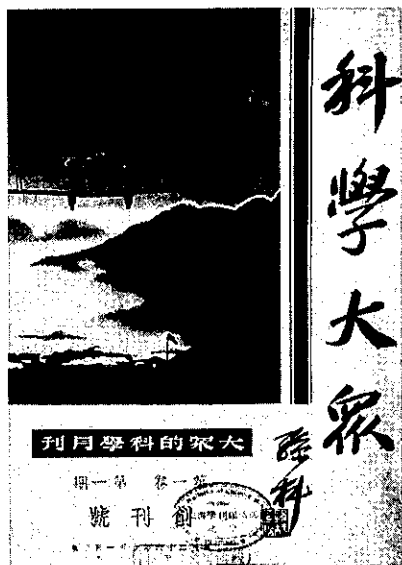
④ 原文后附有《胡二爷》演出说明,作者为凌鹤。

⑤ 原文后附有《乐园进行曲》演出说明,作者为洪深。

⑥ 本期在“歌曲谱”栏目中,署名为两个作者的,则前者作词,后者作曲;署名为一个作者的,则该作者作词及曲。

馆藏:

国家图书馆
重庆市图书馆
四川大学图书馆
安徽省图书馆
四川省图书馆
上海图书馆
南京图书馆
福建省图书馆
厦门大学图书馆
复旦大学图书馆



【科学大众】

简介

1937年6月1日于上海创刊,张忠康主编。

1937年8月1日第3期后停刊。1946年10月复刊,至1950年1月1日第6卷第6期终刊,共38期,主编王天一。科学大众月刊社出版。

孙科题写刊名,宗旨是由“科学的大众化”达到“大众的科学化”。内容以普及科学知识为主,其中包括国防科学,生产技术,大众医学,小工艺等形式多样的栏目。多用图画来介绍科学,还设立大众信箱解答读者各种问题。

目 录

第 1 卷第 1 期

中华民国二十六年六月一日出版

创刊词

钱塘江大桥的灵魂——桥墩

红豆

路旁的野花

从天的高说起

太阳的光和热

航空谈话

酵母

图画的科学

云与雨从那里来

丝鱼成家图

山前山后

飞机为什么会飞

化学兵器(国防线)

改进油桐树的种种(生产技术)

肥胖也是病理(大众医学)

衣食住行

黄梅时节的衣服

食物乎? 毒药乎?

纸窗与玻璃窗

晕船

靠不住的眼睛(每月实验)

军队过桥(观察与剖析)

一分钟的科学

为什么我们欢喜吃甜,不欢喜吃酸?

为什么太阳沉没时天空中是红的?

为什么染色的衣服在太阳中容易退色?

为什么蛇没有毛?

为什么猫的眼睛在黑暗中会发亮?

为什么高空飞行土不见地球在转动?

为什么牛乳会变酸?

科学奇境漫游记(长篇连载)

小工艺

怎样漂净有雨渍的呢帽?

怎样可以叉取糕点?

怎样除去烟斗中的灰垢?

怎样来画广告牌示?

国立同济大学素描(科学团体介绍)

万花筒

失去了的矿藏

困龙

贾祖璋

克士

大猷

云门

尚土

奉先

王专

宜之

陆耶

钟冈

刘振汉

逸流

过人

茵莱

晓峰

张刚

力人

旅公林

傅景常

何澄

柳汀

荒芜着的田地

滤毒器的发明

辣椒富于甲维生素

今年六月的日食

夏天是生孩的季节

编辑室

第 1 卷第 2 期

中华民国二十六年七月一日出版

世外桃源的北极

电子姑娘

鼠疫的故事(大众医学)

性可以变么

芥子气(国防科学)

图画的科学

软骨病和脚气病

夏令的衣食住行

碳酸气和养气的循环

夏令的科学

雷电

蚊虫

时疫的媒婆——苍蝇

每月实验

好蛋·坏蛋·生蛋·熟蛋

树喝水

上海市卫生试验所特写(科学团体介绍)

一个看上去是不难的问题(科学训练)

奇问正答

小工艺

怎样清除烟嘴的尘垢

怎样钻钉入硬木

怎样在磁器上写字

怎样制清洁剂

科学奇境漫游记(长篇连载)

万花筒

百人吐痰四十人有病菌

超越北极的第三次探险

谎话逛语的测验

安眠怪症

缩短棉花成熟期

全国电话五万五千户

无线电输送电力试验

大众信箱

编辑室

第 1 卷第 3 期

中华民国二十六年八月一日出版

科学的未来世界

谈谈和农业有关的寄生蜂

电子望远镜和电子显微镜

蜻蜓的冒险

轻罗小扇扑流萤

史亭

顾均正

高士其

晓峰

忻孙

欣生

陆耶

力行

鱼流

匡人

伍胥

旅公林

旅公林

丁雄

南仲

何澄

史茵斯

陶秉珍

云门

董纯才

齐莹

海底人
 电影的秘密[上]
 无线电电灭二十分钟

图画的科学

视觉和谈话的联系
 怎样制造一块肥皂
 坏血病和玉蜀黍疹
 毒气攻击下的安乐窝——防毒室(国防科学)
 疟疾的话(大众医学)
 五洲固本制皂厂印象记(科学团体介绍)
 吹不掉的纸片(每月实验)

小工艺

怎样利用废的火柴匣
 怎样可以避免油漆中的气泡
 怎样灌水入瓶
 夏夜捉虫图
 科学奇境漫游记(长篇连载)

万花筒

兽类之脑死后仍可生存
 无线电波的奇迹
 不好吃的变成好吃的
 用冰来烹食物
 卫生厕所之发明
 育麟新术
 “一个看上去并不难的问题”的答案(科学训练)

大众信箱
 悬赏
 编辑室

复刊第1卷第1期

中华民国三十五年十月出版

封面 钱君匋书字华冠球作图
 发刊献词
 扬子江水闸计划
 台湾印象

画页

原子弹浅水爆炸
 运华新机械
 台湾鸟瞰
 钢的用途
 长寿血清的究竟
 医师的助手——电子
 科学家韦尔斯

漫谈

科学研究的歧路
 科学的灵魂
 染色体的异常现象
 生男还是育女
 从玻璃雨衣说起
 天上的文章
 关于睡觉

沈云英
 武玉书
 云咸

丁山
 一心
 欣生
 王孙
 辛畦

旅公林

何澄

南仲

蓼莪
 贞伯

徐名模
 顾均正
 顾慈祥

履成
 迪行
 贾祖璋
 张秀俊
 吴蔚
 薛宏达
 南仲

机件检测仪
 世界上最大的飞机

科学新闻

促寿和延寿的血清·昆虫不可思议·能力·
 十五磅重的电动机·视觉器官的治疗方法
 世界之最:地理
 每月科学问题:常见的动物
 新中国的进展
 科学奇境漫游记(长篇连载)
 编辑室

第1卷第2期

中华民国三十五年十一月出版

封面 TVA 发电网大变压器
 钢城鞍山
 熊猫的真面目

画页

TVA的发展图 照六幅及封面说明
 航空事业与农村
 人体内的政治制度
 发明家韦斯汀好斯

科学新闻

微波的探照灯
 用火箭试验飞机的翼片
 “好啦”一种扭绳器
 独臂者的合用刀叉
 校对雷达的射程
 原子炸弹放射的新发现
 无线电话的试验
 □珑的水杯
 扬子江水闸设计的开始(科学通讯)
 细菌与人生
 万有引力定律与太阳系鸟瞰
 光线与视觉(小实验)
 你的小孩聪明吗?
 每月科学问题:常见的动物
 世界之最:地理
 新中国的进展
 科学奇境漫游记(长篇连载)
 编辑室

第1卷第3期

中华民国三十五年十二月出版

封面 降落伞
 劫后的东北工业
 中国植物的采集者

画页

东北的疮痍
 移动无线电话
 血液杀人
 绝世天才——爱因斯坦

科学新闻

3 000 磅重的大锤

周增业
 顾同高

何澄

何德华
 贾祖璋

曹鹤荪
 顾均正
 顾慈祥

徐修慧
 郝履成
 薛宏达
 顾同高
 南仲

何澄

贞伯
 贾祖璋

顾均正
 庄行义

池塘清洁者的潜水面罩
旋风分离器
显微镜的新境界
测验天气对于无线电的影响
电鳗与毒气
芋蕨的新实验
12哩半长的隧道
铝制的汽车
诱导加热在工业上的应用
有关细菌学发展诸问题
地球的自转公转与历术时则
物质的扩散作用(小实验)
世界之最:地理
每月科学问题:常见的动物
新中国的进展
读者信箱
万花筒
科学奇境漫游记(长篇连载)

第1卷第1期

中华民国三十六年一月出版

封面 雷达的天线
海南岛

孙祥鹏·卢善栋

画页

雷达
战后太原风物
原子怎样治病
原子动力可能么
时代的象征——康仑特

徐名模
顾同高
谨之

科学新闻

蜡浇铸的气轮机叶片
用驳船搬房屋
钢琴演奏的新改良
机器的“听诊器”
滑痕检察器
阔光灯上的玻璃
最小的球轴承
工业用的X射线机
降落伞之话
太阳·月·地球的关系
玩具气球的小把戏

五分钟的科学

地下的长城
自然给予人类的安全保证
二郎神的故事
每月科学问题:常见的动物
世界之最:地理
新中国的进展
科学奇境漫游记(长篇连载)
读者信箱
贺新年

周增业
薛宏达
同高

何澄

第1卷第5期

中华民国三十六年二月出版

封面 流线型新机车
松花江上小丰满

东木

一九四六年的科学

世界科学十大成绩
放射性同位元素
远距离操纵飞行
同步加速器
感冒菌苗
氮芥子气
电子数值积分计算器
飞翼
细菌武器
尾击喷射机
癌的研究
诺贝尔奖金的得奖者
工业新制品
杀虫剂
链霉素
彩色摄影
磁控电子管
探视镜
桨升飞机
小型无线电
除莠剂
巴斯德五十年祭
酒的生理学
没有人类的行星世界
声音和空气的运动(小实验)
世界之最:地理
每月科学问题:人之谜
新中国的进展
科学奇境漫游记(长篇连载)

伯雅

林冕
贝尔

五分钟的科学

完数
大西洋在上升
编辑室

第1卷第6期

中华民国三十六年三月出版

封面 鞍山钢铁厂的热风炉
兴水利·话嘉南
台湾的博物馆

贞伯
周文德

画页

DDT的应用
南北交通水利
天上人间
爱迪生的青年时代

南仲
林冕

科学新闻

橡皮水管的妙用
利用音波的洗衣新机

用振荡孔测试真空管
两分钟洗净一辆汽车
利用地温供应居室的冷暖
希罕无匹的水力发电计划
有钢线的飞机轮胎
宇宙在旋转
天花和种痘
不要迷信美国牙膏

短论

科学工作者团结的先声
希望专家通俗化
新行星发现史话
压力下的气体(小实验)
世界之最:地理
新中国的进展
科学奇境漫游记(长篇连载)
编辑室

第2卷第1期

中华民国三十六年四月出版

封面 农为邦本
把情感投入于科学
书后
煤都抚顺
展望浙赣铁路(科学通讯)

五分钟的科学

电子多大多重?
关于最冷
奇怪的数学
黄金
饥民的福音

画页

百日咳治疗新法
捕鱼
几种常常说起的鸟

科学新闻

豨养微生物的管子·铝与乳牛
锰与苹果树·超高速的照相机
两用的载客及运货新车·听诊器般的收话器
量云报雨·活动的街路漆印器
说体臭
什么叫做白血病?

无线电

省电的两管接收机
两用单管机
彗星与太阳系的界限(天文讲话)
从航空发动机讲起(航空讲话)
磁的解释(电学讲话)
液体的奇妙(小实验)

小工艺

医治漏水的自来水笔
移除新鲜的漆印

戴晋
吴蔚

文如
文如
薛宏达
谨之

何澄

提箱篋的结绳法
预防西信封胶结
新中国的进展
世界之最:地理
每月科学问题:人之谜
大众医药卫生顾问
读者信箱
触媒的秘密(科学奇境漫游记之七)
编辑室

何澄

第2卷第2期

中华民国三十六年五月出版

封面 油轮
儒家思想扼杀了中国的科学
三原素的新命名
阿里山上的森林

徐邦裕
徐名模
周文德

画页

香水是怎样制成的
土壤和它的神秘
纸——文化的媒介

吴祖坪·卢善栋

科学新闻

五月二十日的全日食
火箭抛射筒变成棒球投手
考验“百赖斯替”的盒子
胶合的纸盒防制倾侧
无线电的“暗室”
漂白膏减轻肤色
阿尔卑斯山的新公路
水与人体
从恐龙时代繁衍到现在的蟑螂
几种常常说起的鸟
流行性感冒的黄昏

薛德育
贾祖璋
建人
吴蔚

小工艺

美丽的夹信器
用台灯为试管保暖
装螺丝帽的捷径
原动机的新革命
四程循环(航空讲话)
说太阳·话太阳(天文讲话)
磁场(电学讲话)
小型三管交直流接收机(无线电)
错觉处处(小实验)
大众医药卫生顾问
新中国的进展
从光到声(科学奇境漫游记之八)
我们的启事

徐世燕
伯雅
薛宏达
王翼
刘同康
谨之

何澄

第2卷第3期

中华民国三十六年六月出版

封面 塑料制造工厂
日月潭

周文德

小工艺

婴孩的高凳上装的抽斗
用线帮助加油
放针和线的容器
箱篋上的临时把手
中国科学家对于原子能的贡献

吴澄渊

画页

钢筋混凝土的铁路枕木
法国的兽医学校
电力的供应
世界之最:地理

俞恩瀛

科学新闻

喷玻璃粉密封电子管
天文观察者前面掉下陨石
比糖甜4000倍的物质
穿墙绕角的新电眼
万能的飞机
整修大玻璃泡
客车座位的新设计
校正电视影像的透镜
从头发提取蛋白质
鸡蛋在母体中着色
模型的工厂图样

薛德育

吴蔚

建人

伯雅

薛宏达

王翼

刘同康

刘同康

刘同康

刘同康

刘同康

刘同康

刘同康

刘同康

刘同康

从甘蔗到白糖
几种常常说起的鸟

孙增在·卢玄
建人

科学新闻

化学分析的新工具
金鱼缸般的齿轮
火箭飞行中的记录
错误的扩大检视
代替吗啡的药品
不须火柴的烟斗
手动的水力机
最大的研究用钟瓶
银屏蔽的超高温计
发汗的生理学
肥胖也是病哩
大众医药卫生顾问
太阳辐射能的来历(天文讲话)
航空发动机所需的条件(航空讲话)
磁感应(电学讲话)
中型便携接收机(无线电)

薛德育
吴蔚

薛宏达
伯雅

王翼
刘同康

小工艺

用电热线割切玻璃器
切短螺丝的准确方法
在圆柱上装架子
移除外胎里面的铁屑
从便条插上取出便条
物理琐事(小实验)
世界之最:地理
每月科学问题:人之谜
新中国的进展
读者质疑
读者投书
我们的启事

谨之

第2卷第6期

中华民国三十六年八月出版

封面 四引擎中型载客机
科学永无止境
顽固数(五分钟的科学)
钱塘江海塘工程
苏花公路一百二十公里

周左平

杨夏民
周文德

画页

浆升飞机
水泥的生产过程
水泥——工业建设的灵魂
今日的千里眼

黄大能
潘君牧

科学新闻

火柴盒般的照相机
无线电的收藏秘法
飞机上的隧道
栽植电话线缆的大型
分子蒸馏器
去水冰冻的食物

第2卷第4期

中华民国三十六年七月出版

封面 苯的萃取塔
科学大众化运动

顾均正

五分钟的科学

天然橡胶车胎停下来快
臭气是有毒的
油库玉门

徐采栋·但尼

画页

光学玻璃
鸟的展览
新型车辆

不会溅泼的水
不通灰尘的面罩
您想进些补品吗

数 学

柳汀

九连环的数学
钟面上的数学游戏
脑——身体的中枢
营养问答
聪明人的头脑
人怎么会中毒的?
大众医药卫生顾问

周增业
左严
薛德育

顾同高
稚源

短 论

进步的方向
偶然的发现
银河系(天文讲话)
动力的增加和维持
润滑(航空讲话)
近代的电容器(电学讲话)

希
希
薛宏达

伯雅
孔式

小工艺

手够得到的工具盘
帮助调整望远镜的方法
废纸篓上的手柄
装塞棉花的煤油灯
高速钻头的油润
零件和符号的认识(无线电)
力学的几条定律(小实验)
新中国的进展
明日的火箭时代(中篇连载)
每月谈话

刘同康
李万昌

周增业

第 3 卷第 5 期

中华民国三十七年二月出版

封面 百合牡丹和灌木
四川省的水利

植 物

李元亮

泽湖
一行
贾祖璋

植物
中国的园艺花卉
上海野生植物图谱

母 亲

陈怀毅

陈奎仁

当要做母亲的时候
小宝宝的诞生(画页)
安全的无痛的生育啊

科学新闻

蜂巢形的夹板
用电流量度目力
二十堵墙的屋子
脚踏车上的减震器
无驾驶员的飞机
尖爪的捕鼠器
人造的蛋白质
链霉素的今日成就
吹漆速干的鼓风机

血液怎样循环的
营养问答
大众医药卫生顾问
恒星的自行运动与大银河系的回转(天文讲话)

薛德育

薛宏达
伯雅
孔式

小工艺

电话机下的备忘录
门锁上的保险片
防水的火柴盒
修理玻璃瓶的裂纹
盐水擦除污渍
液体的毛细作用(小实验)
新中国的进展
每月谈话

李万昌

第 3 卷第 6 期

中华民国三十七年三月出版

封面 母与子

一九四七年世界科学成绩

原子能
化学和物理学
生物学
心理学和精神病学
医药学
人类学和考古学
地球学
天文学
航空学
工程学和技术
发明

戴文赛
吴迪顺
陈奎仁
李学钦
邢梦龙
周左严
卢善栋
习文成
赵承佳
曹敬仁
张攸民

动 物

动物
动物呼吸的研究史
通信鸽
鱼——海的礼物
大众医药卫生顾问
营养问答
红花头含有大量丙维生素
上海野生植物图谱

泽湖
薛德育
罗贤书
顾同高

科学新闻

抗拒酸类的玻璃
化学课的新花样
日本人的汽车
折叠式的脚踏车
五层罐头
绒毡的胶合剂
富维他命的鲸乳
热的无线电波
银河外方的星云世界(天文讲话)
阔的司动机机构(航空讲话)

李维荣
贾祖璋

薛宏达
伯雅

电——在运动中(电学讲话)
小工艺

小零件的盛盘架
弹簧帮助钳子启闭
散热器使奶瓶保暖
松香擦去冷水涂料
火般热的水蒸气(小实验)
新中国的进展
每月谈话

第4卷第1期

中华民国三十七年四月出版

封面 颜料的吸油试验
杨妹不食的重要性
从生物学观点看杨妹(科学文摘)
原子时代的新光辉
原子弹落伍了(科学通讯)

国内建设特稿

金瓜石山全貌

农业生产特写

桐油
颜料

科学新闻

两层的飞机
退除衣服污渍的小棒
古代的营地
快速的摄影机
原子弹的漠视者
玻璃的钓竿
模型的运输舰
航空理发店
侏儒般的汽车

生理讲座

精子的研究
瘦长人膳食析疑
大众医药卫生顾问
现代宇宙论(天文讲话)
减速齿轮(航空讲话)
电流(电学讲话)

小工艺

分段可拆的栅栏
小孩子扳开关的方法
倒转来上锁的钩铁
修补图书板上的孔眼
在锯桌边上割切砂纸
汽化是热的窃贼(小实验)
新中国的进展
人的自传(中篇连载)
每月谈话

第4卷第2期

中华民国三十七年五月出版

封面 南京中央研究院

孔式

国立中央研究院
苏联科学院

李万昌

茶叶
介绍“留胚米”
再谈“蒸谷米”
上海野生植物图谱

缪文瑞
新民晚报
迪行
沈家楠

周文德·卢善栋

严匡国
赵国衡

薛德育
倪章祺

薛宏达
伯雅
孔式

李万昌

张攸民

国内建设特稿

农业生产特写

科学新闻

可以打结的晶体
青霉素的杀菌作用
模型的航空母舰
有翼的汽车
特大号的轮胎
闹钟式的手表
一架机器转动十架
最小的球轴承
地下水
海洋的二三事
鸟类的移植

生理讲座

人的人工妊娠术
不要自作聪明!
怎样看护病人(画页)
大众医药卫生顾问
宇宙的历史(天文讲话)
导流罩及引擎障片(航空讲话)
电池(电学讲话)

小工艺

收集打字机屑的小板
穿针捷径
旧内胎割制的坐垫
锡罐做焊铁的支架
有趣的辐射热(小实验)
世界之最:地理
新中国的进展
人的自传(中篇连载)
每月谈话

第4卷第3期

中华民国三十七年六月出版

封面 青草池塘处处蛙
推荐
异哉所谓市立中医医院!

国内建设特稿

国产盘尼西林

农业生产特写

蚕与丝
上海野生植物图谱

科学新闻

山居可以帮助高空飞行者
手腕上的“打火机”

周永隆
李毓楠

俞庸器
倪章祺
家敏
贾祖璋

蒋式谷
嘉珍
朱灵漠

薛德育
吴蔚
吴蔚

薛宏达
伯雅
孔式

李万昌

张攸民

编者
千叶

吕耀宗·陈新谦

严匡国
贾祖璋

- 巨型的压力闸
原子放射测量新法
机器脚踏车的起重机
分节的公共汽车
露在光线下面的“暗室”
地下室中的炼金厂
辟虫和杀虫的新武器
地雷探知器
- 邢梦龙
嘉
- 生物讲座
- 青草池塘处处蛙
- 生理讲座
- 男女性的区别
- 五分钟的科学
- 阿司匹灵对于婴儿的危险
灰尘为什么积聚得快
大众医药卫生顾问
气象学是什么(气象讲话)
活塞圈和引擎的试转(航空讲话)
伏打电堆和电池(电学讲话)
- 薛宏达
伯雅
孔式
- 小工艺
- 送货车的门保持不闭
放衣夹的瓶
洋铁罐做肥皂缸
关于气压(小实验)
每月科学问题:花落知多少
世界之最:植物
新中国的进展
人的自传(中篇连载)
每月谈话
- 李万昌
张攸民
- 第4卷第4期
中华民国三十七年七月出版
- 封面 猛虎戏鸡图
水杉问题的再讨论
- 斯行健
- 国内建设特稿
- 英雄炼铝
- 东木·蓼莪
- 生产技术特写
- 从糖蜜做酒精
科学新闻
点查存货的新方法
五十美元的高压发生器
谁跑得最快?
梯状的起重机
不痛的穿刺术
没有阀的引擎
像人一样跑路的兔子
台风
土壤怎样影响我们的健康
- 黄宗甄
陈新谦
- 世界科学人物
- 达尔文——伟大的思想家
- 晓寒
- 生物讲座
- 谈虎
- 王凤振
- 生理讲座
- 男女性的区别
空气的行径(气象讲话)
动力制振器及动力悬置法(航空讲话)
稳定的电池电流(电学讲话)
- 孔式
- 小工艺
- 放大器的代用品
扑克牌用作漏字板
斧头上的眼孔
厚帆布揩拭橡皮
能量是不灭的吗?(小实验)
每月科学问题:花落知多少
世界之最:植物
新中国的进展
人的自传(中篇连载)
每月谈话
- 李万昌
张攸民
- 第4卷第5期
中华民国三十七年八月出版
- 封面 电话的诞生
中秋月
- 竺可桢
- 国内建设特稿
- 都市电信设施
世界上第一只电话
- 郁秉坚
- 生产技术特写
- 棉花自传
- 金逸民
- 科学新闻
- 咬电缆的鼯鼠
报警的标识灯
杂货店利用重力
螺旋形的停车场
电影一般大小的电视
用作麻醉剂的声波
六吨的电磁铁
- 世界科学人物
- 亚里士多德——自然科学的先驱者
- 陈新谦
- 生理讲座
- 女子的营养与健康美
- 薛德育
- 生物讲座
- 电鳗——有生命的发电机
气候(气象讲话)
气缸中的燃烧·汽油(航空讲话)
伏特和安培(电学讲话)
- 吴弗戴
薛宏达
伯雅
孔式
- 小工艺
- 书架排列新法
木尺刻度更新法
钥匙制成的螺旋钻
用铰链夹住刀片
火的究竟(小实验)
每月科学问题:多少?
世界之最:植物
新中国的进展
- 李万昌

人的自传(中篇连载)
每月谈话

第4卷第6期

中华民国三十七年九月出版

封面 高空摄影初试
对于十学术团体联合年会感想
近77年科学发展年表

中国科学团体特辑

关于中国科学社
中华自然科学社的使命和事业
中国科学工作者协会
中国天文学会
中国气象学会
中国数学会
中国化学会
中国物理学会
中国动物学会
中国植物学会
中国地理物理学会
中国地理学会和地质学报
中国地质学会
中国心理学会
中国人事心理研究社
中国测验学会
中国生理学会

国内建设特稿

我们的天气领域

国立北平研究院第一届会员题名录

科学新闻

保护桥脚的长靴
铁路机车的腿
火车的定座记录台
滤过性毒素——生命之谜的钥匙
氨基酸的营养与治疗价值
世界上第一张高空照片(事物纪原)
世界之最:动物
新中国的进展
每月谈话

第5卷第1期

中华民国三十七年十月出版

封面 原子能的解放者(Thornton Oakely译)
扉页 努力补充机器的食粮(吴永泰木刻)

工农医三学会

中国工程师学会
中华农学会
中华医学会的沿革和事工

国内建设特稿

中央地质调查所

生产技术特写

氟氮化钙肥料

张攸民

任鸿万
左严

卢于道
沈其益
涂长望
陈遵妣
吕炯
陈省身
高济宇
陆学善
陈世骧
斐鉴
陈宗器
胡焕庸
尹赞勳
萧孝嵘

吴里

吕炯

高岑
吴蔚

吴承洛
陈方济
王吉民

李春昱

达生

科学新闻

飞机上的千里眼
显微影片的助听器
流线型的潜水艇
最大的弯管机
引擎在后的耕作机
机械化的三轮车
去除丈夫的磨齿声
谈海

吕炯

生理讲座

薛德育

原子能

原子弹的威力
原子反应堆
原子击破器
电闪的新知识
观测气象的工具(气象讲话)
引擎的重量和品质(航空讲话)
电解和它的用途(电学讲话)

张焯
模
模
诚
薛鸿达
伯雅
孔式

小工艺

旧铁管改制门柄
把螺钉的槽焊好
螺旋钻柄上绕胶带
电筒上涂发光漆
水的几种性质(小实验)
每月科学问题:多少?
世界之最:植物
一月中国
每月谈话

李昌万

第5卷第2期

中华民国三十七年十一月出版

封面 航空风洞(Thornton Oakely译)
扉页 煤斗——光明的载送者(吴永泰木刻)
植物界中的子遗与活化石
风洞

斯行健
习文成

国内建设特稿

兰州的黄河铁桥和皮筏

马家驹

生产技术特写

麻袋是怎样制成的(画页)
麻的故事

朱建

世界科学人物

人民的科学家——薛巧洛夫

陈新谦

科学新闻

罐装飞机另件
一分钟擦一双皮鞋
半粒米上七千个字
旅行的工场
教室中练习驾驶
检查漏泄的电子“手枪”
最危险的季节?
五个人坐的脚踏车

一分钟写二十个信封
电子的行踪
一氧化碳有碍生殖
光与色

生理讲座

生命起源问题
右利的原因在那里

原子能

原子能辞论

铀
钍
镭

风(气象讲话)
螺旋桨(航空讲话)
飞机为什么会飞
蓄电池(电学讲话)

小工艺

油桶做的跷跷板
用油布保护蓝图
测量距离的染色绳
两只 C 式夹的合用法
水是怎样提纯的?(小实验)
每月科学问题:靠不住的定名成语及传说
世界之最:植物
一月中国
人的自传(中篇连载)
每月谈话

第 5 卷第 3 期

中华民国三十七年十二月出版

封面 电子显微镜(Thornton Oakely 译)
扉页 任重而道远(吴永泰木刻)
纪念徐名模先生
物质不灭定律的道德意义

国内建设特稿

潞江水力开发

天文丛谈

在那遥远的天方

发明新话

抗癆新药派斯(PAS)
电子显微镜

科学新闻

比人还轻的高塔
喷射推进的脚踏车
金钢钻的最佳用途
3 哩深的海底摄影
桌上传真电报
建筑物长途旅行
椅上的 Y 式脚
今日汽车的寿命

生物讲座

企鹅的生活

孚青

若莲
薛德育

模
模
模

薛鸿达
伯雅
伯雅
孔式

李昌万

张攸民

王天一
严济慈

缪莪

戴文赛

潘德孚
王翼

冯无冰

生理讲座

漫谈红血球
如何逃避死亡

原子能

原子炸弹史话
核子学
微中子
介子
光子

热与运动(气象讲话)
当心你的蓄电池(电学讲话)

小工艺

手指代替眼镜
用线轴搓合纸带
用矩尺求木板的中点
保持壁炉的清洁
关于植物的生活(小实验)
每月科学问题:靠不住的定名成语及传说
世界之最:植物
一月中国
每月谈话

薛德育
谢昕

余范
模
模
模
模

薛鸿达
孔式

李昌万

第 5 卷第 4 期

中华民国三十八年一月出版

封面 □ 醃胺药生产(Thornton Oakely 译)

扉页 前进啊,前进!(吴永泰木刻)

新年谈科学

答问

新年谈科学

1948 年的医药科学

农学——场圃与实验室的桥梁

我国科学工作的回顾与前瞻

关于我国科学发展的一点意见

科学家的觉醒

有志科学青年今后应加倍努力

中国科学发展的路向

科学服务于人民

迎头赶上和脚踏实地
向大众学习和为多数人的利益而努力

科学工作的横向发展

我们现在须要集体研究

今后中国生物科学的发展方向

努力的方向

青年学习科学的先决问题

科学研究和世界和平

原子能

原子能研究报告
镭族天然放射性元素
放射性同位元素

国内建设特稿

金门岛地质眺望

张孟闻
曾昭榆

黄宗甄
张昌绍

王泽农
严济慈

任鸿侨
陈立

黎照宝
胡永畅

陈新谦
解俊民

倪章祺
钱冬生

曹鹤荪
薛德育

贾祖璋
顾均正

吴承洛

薛鸿达
模
模

磊伯

一九四九年的行星动态
三月星座与天象
四月星座与天象
你知道吗?
宇宙新闻
每月谈话

第6卷第1期

中华民国三十八年五、六月出版

封面 帕洛玛二百吋最大远镜
欢欣鼓舞·迎接解放
新时代·新科学

国内建设特稿

草岭潭天然坝

生产技术特写

甘蔗是怎样种植的
台湾蔗农怎样被剥削的?

营养广播

菜蔬
肉类
营养问答 中华营养促进会
十二个问题(小测验)

科学文摘

我们怎样与黄河战斗
专科教育计划和形象教学
把废弃的蔗渣来精制纸浆
一九四八年科学界十大收获
科学消息六则

科学之窗

多接目镜的显微镜
高速锯片熔切厚的钢块
罩隔雷达的网眼线“茧”
割切陶瓦的便携锯
使街灯自动明灭的电眼
用卷尺测量水深
机器小脚踏车

生理讲座

乳儿怎样保健
可怕的胃破裂症
简单的事实

生物讲座

速力第一
漫谈无菌动物
世界之最:建筑
每月科学问题
汽车怎样跑路?(汽车讲话)
电磁铁的应用(电学讲话)

小工艺

沙土或雪地支撑三脚架
槽铁加长 C 式夹
保护幼苗的布罩
清洁铅笔的黏土

卞德培
李杭
李杭
卞德培
圆角的木箱
试试看,人造橡胶!(小实验)
新中国的进展

大众天文

探索宇宙的巨眼
你知道吗?
宇宙新闻
写在观测之前
五六月天象
五六月星座

青云

罗定江
卞德培

耀明

李杭
李杭

陈新谦

第6卷第2期

中华民国三十八年七、八月出版

徐修懋

封面 电炉炼钢
向他们学习!

生产技术特写

杨乃藩
静

钢铁是怎样炼成的?

国内建设特稿

方文渊
方文渊

台湾的生物学界

营养广播

五谷
饮料

科学文摘

钱正英
张立吾
卫雷

在科学会议筹备会上的讲话
解放前后的东北工业
新霉素
科学消息十则

陈新谦

钟镇南

缪文瑞

方文李
德麟渊

吴玉章
陈郁
缪素

科学之窗

河道中的明轮艇
牵引机上的无线电
甜菜的收获机
咬嚼玻璃的豪猪
会搬家的起重机
野餐盒中的食桌
口授 30 分钟的记录片
红外线拭抹记录片

发明新话

薛德育
吴蔚

抗生素是什么?
微量化学分析
男孩子和女孩子

徐名模
君镛
钟以庄

生理讲座

贾祖璋
吴蔚

乳儿的养育方法
你的宝宝聪明吗?
每月科学问题
世界之最:建筑
量电仪器(电学讲话)
谈砒(小实验)

薛德育
吴蔚

孔式
冬生

小工艺

用磁铁帮助割切弹簧
用木块夹住砂纸
悬置在溶剂中的漆刷
C 式夹帮助移动家具

磨去爪锤的角
新中国的进展

大众天文

二百吋望远镜的历史和构造
天文信箱
你知道吗?
宇宙新闻
八九月天象
七八月星座

第6卷第3期

1949年10月1日出版^①

封面·鹿
谈台风

研究丛谈

关于电子

发明新话

大维生素

科学文摘

中国的物理学
塔里木河——天山南路输血管
沈阳化学第一厂的复活

科学书评

中国分省新图第五版
科学消息三则

科学之窗

在房屋里面造房屋
墨水容量加大的绘图笔
电子管帮助磁性摄影
运河的修整机
袖珍的金属旋床
16 000 呎深海的鱼
苏联 1948 年的工业成绩

营养广播

乳类
蛋类

生物讲座

谈鹿
每月科学问题
电热(电学讲话)
液体的表面张力(小实验)

小工艺

可以调节的搁板架
套橡胶片抬玻璃板
用胶合木升降挂灯
用弯钩在梯档上悬吊漆罐
新中国的进展

大众天文

从二百吋望远镜看宇宙
你知道吗?
宇宙新闻
十月天象

九月星座
注:

李杭

① 本期开始采用公元纪年。

卞德培

卞德培

李杭

李杭

第6卷第4期^①

1949年11月1日出版

封面·獭

国内建设特稿

中国的盐

缪莪

生产技术特写

海盐是如何晒成的
从海水提镁

李润海
钱冬生

科学文摘

竺可桢

长芦盐区介绍
科学消息五则

康伟中

君镛

科学之窗

吴蔚

气力锄
为病人用的水力升降器
有膝骨作用的犁
世界上最轻的固体
癌症的滤过性病毒的发现
保险烟盘
帮助盲人的电眼

钱伟长

韦莘

汪溪

高泳源

生理讲座

食盐的生理学

薛德育

生物讲座

漫谈鱼类
中国海洋的生物资源

汪金镛
汤三

小工艺

鞋铃告诉你小孩子在那里
平铁手柄把住冷釜
玻瓶做的煤油灯灯座
腰带上的锤架
橡胶包布使铃变哑
新中国的进展

顾同高

李德麟

李德麟

大众天文

稽联晋

一九五〇年的行星动态
天文台工作的今昔
你知道吗?

卞德培
问天

孔式

冬生

宇宙新闻
十一月天象
十月星座
十一月星座

注:
① 此期为“海洋资源特辑”。

第6卷第5期^①

1949年12月1日出版

陈彪

卞德培

李杭

封面·跳鼠
鼠疫故事
认识鼠疫的严重性·信赖科学
老鼠跳蚤和鼠疫

编者

冯兰州

可怕的鼠疫杆菌
鼠疫的病理学
怎样治疗鼠疫?
捕老鼠·防老鼠
灭蚤防蚤和消毒
注射鼠疫预防针
检疫和封锁隔离
我们是能扑灭鼠疫的

国内建设特稿

大连

科学之窗

儿童铁道
米邱林的小学徒
母亲的幸福和光荣
社会主义竞赛
理论和实际结合的农业教育
工人的安全服装
大森林中的工业城市
一个“工人俱乐部”
科学消息三则
新中国的进展

大众天文

哲学、科学与天文学的价值
食变星大陵五
十二月天象
十二月星座
注：
① 此期为“鼠疫特辑”。

第6卷第6期

1950年1月1日出版

封面 极乐鸟和比翼鸟
人类的新食粮

科学通讯

我们是白求恩的学生

生产技术特写

氨的提炼和应用

科学文摘

我国的煤矿
华北的植树造林运动
初访石灰窑

营养广播

豆类
调味品

科学之窗

训练医务人员
工厂里的饮食专家
儿童园中的工业区
鞋皮的节省
歌颂劳动的雕塑
苏维埃农民的新生活
简单的事实
科学消息六则

生物讲座

比翼鸟·连理枝

稽联晋

黄祯祥

生理讲座

相关生理学或积分生理学
汽车的动力厂——引擎(汽车讲话)
电照(电学讲话)
每月科学问题

薛德育
张烨
孔式

张振宣

小工艺

斜板上的墨水瓶架
砂纸使信封直立
鸡蛋箱上的橡皮脚
轻便的烙铁架
捕鼠机用做钳床
浸在横卧瓶内的漆刷
怎样使硬水变成软水(小实验)
新中国的进展

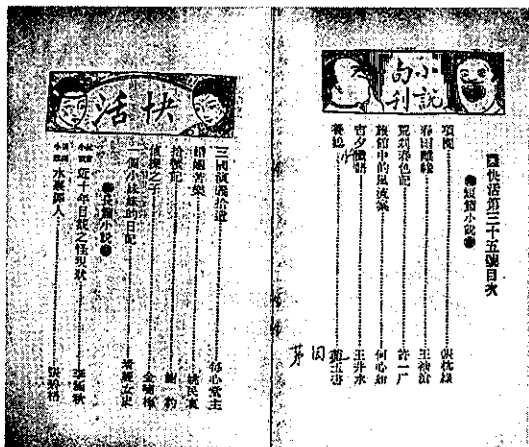
冬生

张孟闻

来源:

(<http://res1.nlc.gov.cn:9080/magazine/index.htm>)

沈昱



毕黎

卓吾

青云

温济泽

郑佳

王匡

李德麟

方文渊

【快活】

简介

旬刊,1922年1月创刊于上海,同年12月停刊,共出36期。世界书局发行,竖排,32开本。

编辑主任李涵秋,理事编辑张云石。《快活》杂志只刊小说,以短篇小说为主,长篇小说为辅。主要作者有李涵秋、徐枕亚、郑逸梅、程瞻庐、张碧梧等。周瘦鹃在《快活》祝词中说“在这百不快乐之中,我们就得感谢快乐得主人,做出一本快乐得杂志来,给大家快乐快活,忘却那许多不快乐的事”。《快活》对婚姻问题特别关注,出了不少有关问题的专号。除此之外,《快活》还专门为妇女作者出版号外。