

傅煥光文集

Fu Huangguang Wenji

编辑单位 中国水土保持学会
中国老教授协会林业专业委员会

傅娘吉文集

(陳香梅題)

中国水土保持学会
编辑单位 中国老教授协会林业专业委员会

中国林业出版社

书名题字	陈香梅 钱正英
图书在版编目(CIP)数据	傅焕光文集/傅焕光著 —北京：中国林业出版社，2008.10 (中国林业学术论坛·著名科学家论著) ISBN 978-7-5038-5360-9 I. 傅… II. 傅… III. ①傅焕光(1892~1972)—文集 ②林业—中国—文集 IV. S7-53
	中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 162121 号
出版发行	中国林业出版社
地 址	北京西城区刘海胡同 7 号 邮政编码：100009
特邀编审	凌云 印嘉祐
责任编辑	刘先银
联系电话	010-66177226
印 刷	北京地质印刷厂
经 销	全国新华书店
版 次	2008 年 10 月第 1 版
印 次	2008 年 10 月第 1 次
开 本	889mm×1194mm 1/16
印 张	38
彩 插	8 页
字 数	1185 千字
印 数	0001~2000 册
定 价	169.00 元

若发现印装错误请与中国林业出版社发行部联系

010-66513119/66513120/66513121/66513122 传真：010-66513122



傅煥光在工作



傅焕光全家合影



1953年夏傅焕光夫妇及小女儿摄于黄山



傅焕光与园林专家章君瑜



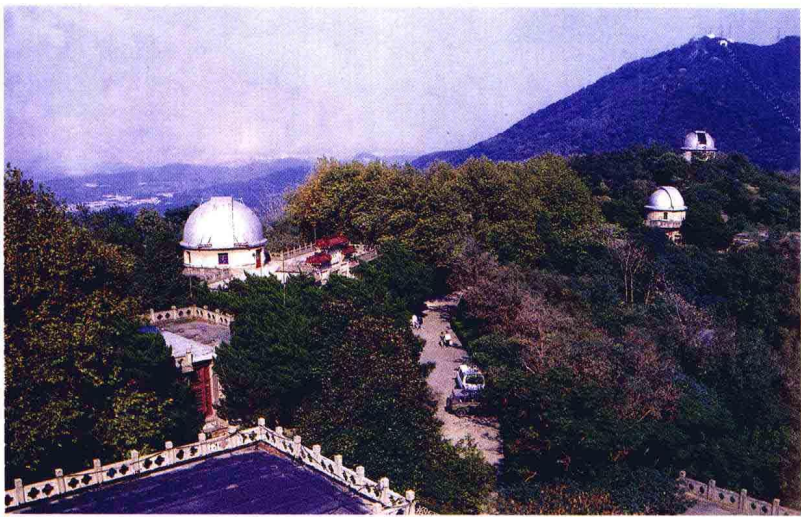
中山陵园管委会园林组几位园林专家，前排左起为宋世杰、傅焕光、叶培忠；后排左起为赵儒林、吴敬立



总理（中山）陵园管委会总务处全体职员合影，前排左起第七人为傅焕光



昔日的荒山秃岭紫金山，经过傅焕光10年绿化经营，成为国内著名风景区



傅煥光与南京紫金山天文台园林建设



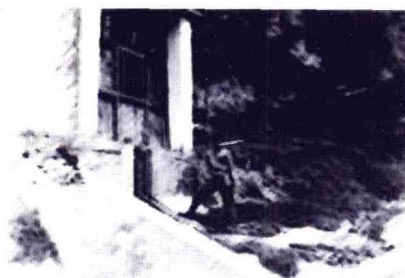
傅煥光之墓，墓址在中山陵园灵谷塔后山



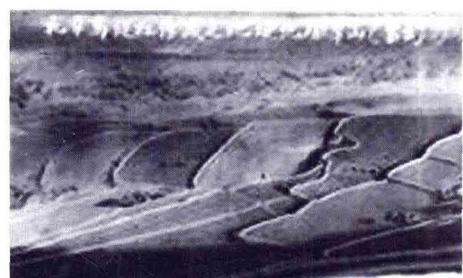
参观甘肃天水水土保持实验站治理区



傅煥光昔日设计培育的陵园大道行道树，南京著名风景线



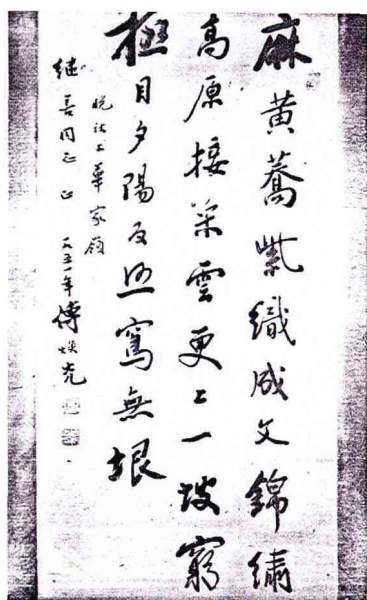
甘肃天水水土保持实验站大柳树沟量水坝



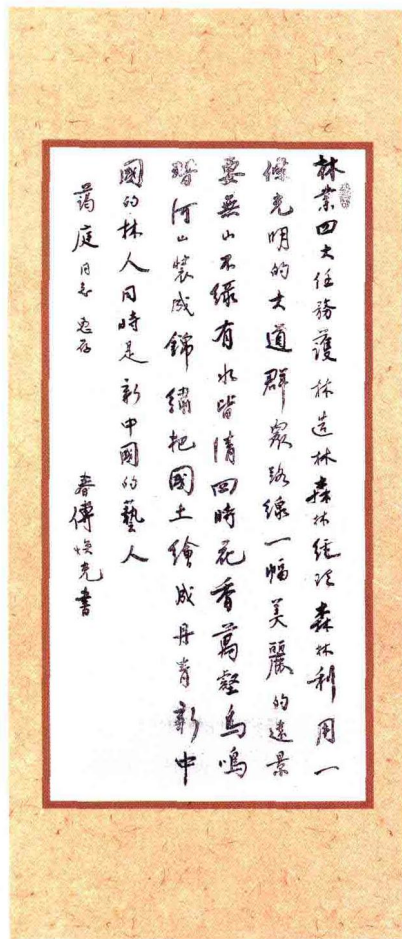
甘肃天水水土保持实验站水保工程培地埂

在科學上面是沒有平安的大路可走的，只有
那在崎嶇小路的攀登上，不畏勞苦的人，
有希望達到光輝的頂點。馬克思

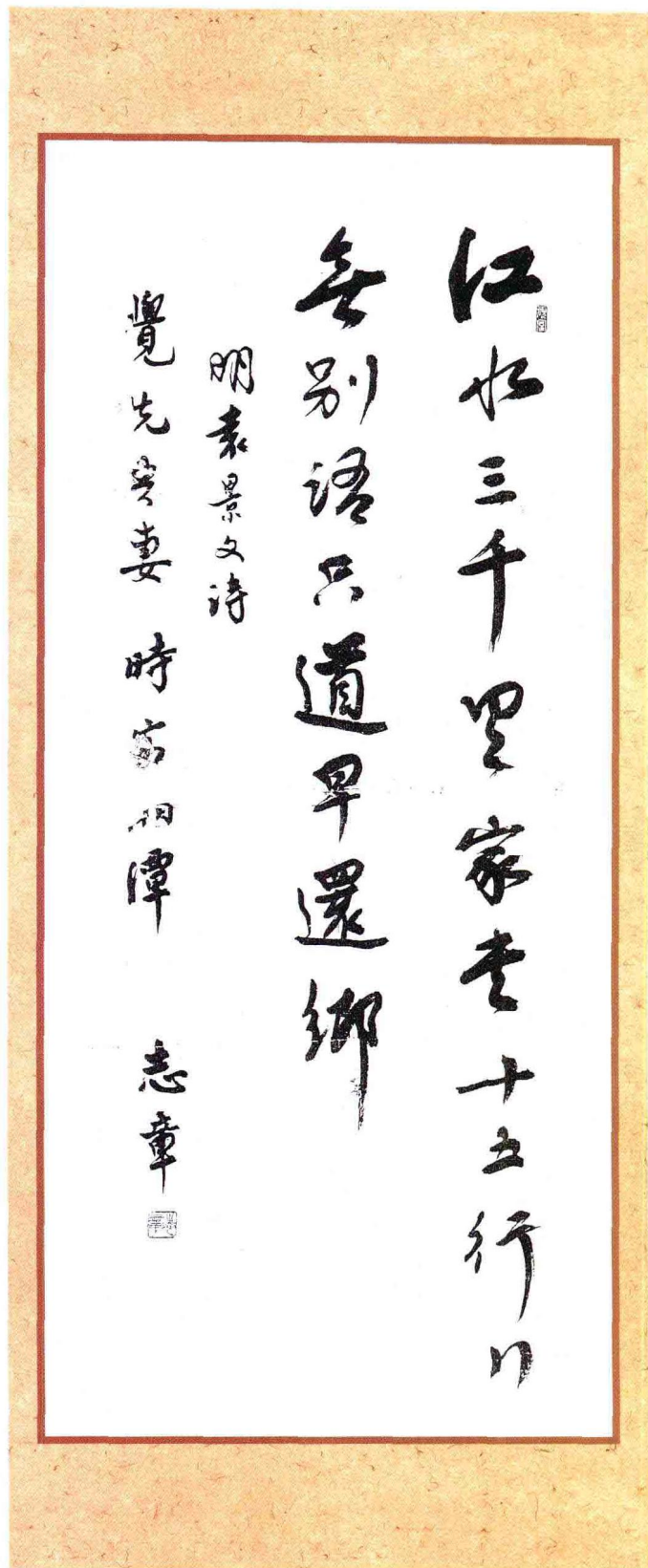
決不要陷於驕傲：因為一驕傲你們就
會在應該同意的場合固執起來；因為
一驕傲，你們就會拒絕別人的忠告和友
誼的帮助；因為一驕傲，你們就會喪失
客觀方面的準繩。巴甫洛甫



傅焕光书法——麻黄蒿紫织成文 绵绣
高原接彩云 更上一坡穷极目 夕阳返
照写无垠



傅焕光书法——录自己故林业部部长
梁希先生语



傅焕光书法——江水三千里 家书十五行
行行无别语 只道早还乡



傅煥光书法——中山陵园灵谷塔牌匾



傅煥光书法——中山陵园牌匾：成功



傅煥光书法——中山陵园牌匾：成仁

—————《傅煥光文集》编辑领导小组—————

主任：张基尧 汪恕诚

副主任：王鹏善、张观礼、李建牢、刘震、程鹏

—————《傅煥光文集》编辑委员会名单—————

主编：关君蔚

副主编：王礼先、王九龄、张学俭、沈先金

韩建国、任荣荣、凌云、印嘉佑

编委：（按姓氏笔划顺序）

王九龄、王礼先、史志刚、印嘉祐、关君蔚、朱容、
任荣荣、沈先金、李成元、张学俭、范方镇、姜志伟、
姜志林、赵德铭、凌云、莫世鳌、黄元、傅甘、
傅华、韩建国

执行编委：凌云、印嘉祐、姜志伟

编辑单位：中国水土保持学会

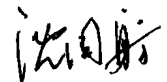
中国老教授协会林业专业委员会

序

我受邀为傅煥光先生的文集作序。一开始感到很为难，傅煥光先生是我们林学界的老前辈，年龄上比我大了四十多岁，他与梁希先生、陈嵘先生、殷良弼先生是同辈人，吴中伦先生还当过他的助手呢，因此算起来他应是我的老师的老师。由于年龄差距大，又工作在不同区域，素未谋面，所以印象不深，只是在《中国科学技术专家传略·农学编·林学卷1》出版之后，我才粗粗了解到他的生平。要为这样一位不相识的老前辈的文集作序，实有不胜惶恐之感。

但受人之托，既已应允，当守信义。利用春节长假之暇，我仔细地翻阅了有关资料，读着读着，一股文脉传承之情油然而生。是啊，当我们游览中山陵园，崇仰着宏伟的陵园建筑与绚丽的周边景观融为一体美景的时候；当我们眼见着中国第一个天水水土保持实验站的经验业绩已经在广大黄土高原推广见效的时候；当我们使用杉木、栓皮栎这些重要树种的常规栽培技术作为想当然的措施的时候，我们可曾想到这正是像傅煥光先生这样的老一辈林学家、水土保持学家在当初一无所有的空白上开拓研发的成果啊！当然，科技在不断发展，时代在不断进步，许多新的科学技术手段、方法和成果在原来老的基础上不断涌现成长。拿现在的眼光看看过去的东西，有时候会有一种粗浅、简单的感觉，包括我这样一个后来者回过头来看自己过去五六十年代所做出的研究成果，所写的论文，都有这样的感觉。有些好一点的成果可能维持领先的时间长一些，而有些一般性的成果，在新的方法、手段出现后，在新的发展形势下，很快就会被超过，这是历史的必然。但是，我们不能因为这样而轻视过去的成果，因为那是老根，那是基础，没有它们，现在的科技是无从发展。老的成果、老的经验中经常闪耀着朴素的真理的光芒。这种光芒经过传承接续，是永远不会熄灭的。

带着这样一种对老一代科学工作者崇敬的心情，我写下了以上这段话，我愿再次学习传承傅煥光先生一生敬业奋斗的精神，在自己的晚年也做出有益于人民的事情。



中国工程院院士，原副院长
北京林业大学教授，原校长
时年七十有五
2008年2月12日

— 目 录 —

《傅焕光文集》编辑领导小组及编辑委员会名单

序	沈国舫
第一篇 中山陵园	1
上总理葬事筹备委员会书	2
中山陵园成立以来工作报告概要	3
中山陵园成立之经过	5
中山陵园造林设计草案	7
陵园改进事宜	9
孙中山先生陵园改进大纲建议书	10
总理陵管会十年来园林成绩之简述	12
总理陵园管理委员会租种田地暂行办法	14
中国之植物园暨中山陵园	16
国民革命军遗族学校	20
总理陵园小志	22
第二篇 林业建设	49
江苏省各道属造林地调查录	50
林业施政大纲	52
推广江苏省森林之商榷	53
江苏省立第一造林场民国十六（1927）年秋季工作报告及进行计划	56
松毛虫之性状及其防除方法	65
西部森林调查报告择要	66
湖南省农业改进所三十年（1941年）度油桐增产实施计划	68
统筹岷江上游伐木事业计划	75
小陇山森林调查报告及初步管理计划	76
小陇山林区管理处工作实施计划	89
贵州锦屏县油桐栽培概况	90
祁连山国有林区管理处业务计划纲要	93
四川岷江上游松理茂汶四县林区调查报告	98
岷江流域森林视察报告	107
汶川县北部林区自然地理概况	112
西北造林计划草案	115
中国的森林	125



中央林业实验所 1950 年工作方针及任务	166
大别山林区管理处成立经过	168
皖北大别山区主要树种及效用表	170
1952 年皖北大别山林区管理处总结报告	173
护林手册	177
淮北石灰岩山区树种初步观察	184
栓皮栎的生长与其环境关系的初步观察	187
杉木年生长发育与气候的关系（摘要）	188
安徽省营造杉木林的研究和观察	189
安徽省营造杉木林办法的商讨	194
安徽省营林区划（草案）	197
安徽省林业建设初步意见	199
苗圃土壤问题讨论提纲	203
大别山区几种经济林木简略介绍	207
芦竹	208
栓皮栎的木材特征和栓皮性状	216
适地适树调查工作草案	218
杉木实生幼林萌蘖问题研究报告初稿	222
黄山树木园一九六四年工作意见	232
火炬松	233
黄山树木园初步规划意见（1963 ~ 1967）	238
1963 年黄山绿化树木园和水土保持工作的初步意见	242
关于重新规划黄山树木园的几点意见（初稿）	242
中林部安徽省老嘉山机械林场立地条件类型区划及树种选择的探讨（初稿）	244
紫金山林区 1965 年松毛虫二代航空化学防治小结	248
栓皮栎（稿）摘要	253
母树林和种子园	266
第三篇 水土保持	275
提倡造林以弭江苏省水灾	276
三峡记	278
农林部水土保持实验区概况节略	280
农林部水土保持实验区组织规程草案	283
农林部水土保持实验区谨拟改进天水中山公园草案说明书	284
交通部西北公路工务局农林部水土保持实验区合作保土护路计划草案	287
农林部水土保持实验区吕二沟水土保持实验场卅二（1943）年度工作计划纲要	289
西北水土保持考察记	292
农林部水土保持实验区三十三年（1944）第二季工作检讨进度报告表	297
河南黄泛区复兴之曙光（中牟通讯）	304
三年来之天水水土保持实验区	306
淮河流域淠河水库上游水土保持查勘报告	315
水土保持与水土保持事业	322



关于水土保持工程（缓冲坝）工作计划书	324
安徽省佛子岭水库上游水源林计划草案（初稿）	328
安徽省大别山区水源林经营初步经验.....	341
山区生产和水土保持规划提纲.....	345
佛子岭及梅山水库水源林营林建设.....	346
怎样做好水土保持工作.....	347
安徽省山区生产（水土保持）规划试点办法（草案）	354
保护草皮，保持水土，提高林木生长.....	358
淮河流域水土保持规划草案.....	360
安徽省封山育林经验介绍.....	430
关于山地利用和水土保持的研究规划的意见.....	432
关于全国土壤保持工作的意见.....	434
绿肥与改良土壤.....	441
加强山地管理，提高山地利用率的意见.....	444
水土保持手册.....	447
大别山区陡坡停垦问题.....	453
水土保持宣传资料.....	457
怎样防治水土流失.....	462
大别山区老根据地停垦还林配合根治淮河发展生产的建议.....	464
佛子岭、梅山水库泥沙淤积的防治和水源林经营的意见.....	465
淮河流域水土保持经验.....	471
淮河流域水土流失的危害状况.....	473
护林保土的重要性及对农田水利和国民经济的关系.....	476
安徽大别山淮河水系的水土保持工作怎样开展的.....	479
造林等高整地与保土增产的关系.....	484
山区生产规划办法（草案）	493
发展山区生产保护水库（草案）	495
安徽省第二届人民代表大会第三次会议提案（草稿）	499
加强水土保持工作，以提高农林牧的生产，推进社会主义建设案.....	500
怎样做梯田.....	504
皖北区护林护山造林保土试行办法.....	507
牧草与水土保持.....	508
参加全国农业科学技术工作会议汇报（稿）	510
搞好土地平衡，解决农林牧生产上的矛盾（草案）	518
第四篇 其他.....	521
(一) 其他文稿	522
江苏省新农业建设计划大纲草案	522
为根治水灾致国民政府函.....	540
改进中国农业与农业教育意见书.....	542
绥远.....	554
THE FOREST SITUATION AND FOREST PROBLEMS OF CHINA	564



4 傅焕光文集

(二) 诗词	569
(三) 书信	572
(四) 忆文	579
傅焕光与中山陵园	范方镇 579
怀念傅焕光先生	吴敬立 581
建国前天水水土保持工作的回忆	阎文光 583
傅焕光先生营救革命人	林 立 584
安徽省马长炎副省长在傅焕光同志追悼会上致的悼词	585
(五) 传记、年表	586
傅焕光	吴中伦 586
傅焕光自传	591
傅焕光年表	595
编后记	597