

刘文星

刘文星硬笔书法

——中外科教名人名言荟萃



科学普及出版社

刘文星硬笔书法

——中外科教名人名言荟萃

刘文星

科学普及出版社
·北京·

图书在版编目(CIP)数据

刘文星硬笔书法：中外科教名人名言荟萃/刘文星。
北京：科学普及出版社，1997.7
ISBN 7-110-04271-5

I. 刘… II. 刘… III. 硬笔字：汉字-书法-中国-现代 IV.J292.11

中国版本图书馆 CIP 数据核字(97)第 11407 号

科学普及出版社出版
北京海淀区白石桥路 32 号 邮政编码: 100081
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
中国科学院印刷厂印刷

*

开本: 787 毫米 × 1092 毫米 1/32 印张: 6
1997 年 7 月第 1 版 1997 年 7 月第 1 次印刷
印数: 1 — 10000 册 定价: 8.50 元

序

汉字是世界上最古老的文字之一，具有悠久的历史。从商周时期的甲骨文、钟鼎文、石鼓文，统称大篆；到秦朝演变为小篆；汉朝出现了隶书、草书以及行书；三国时出现了楷书。汉字的这些不同字体不仅体现了汉字发展的历史进程，而且也是汉字书法艺术不断推陈出新的历史丰碑。汉字在长期的发展过程中，在书写上形成了具有各种风格、神韵，并逐渐形成各家流派的汉字书法艺术。

随着书写工具的发展，硬笔书法也蓬勃发展起来。硬笔是针对柔软的毛笔而言的，使用的主要工具是钢笔。钢笔字与毛笔字一脉相承。钢笔以书写迅捷、携带方便适应了现代生活节奏。钢笔字开始是以实用为目的的，后受源远流长的书法艺术的滋养，使之具备了书法艺术“用笔、结构、章法”的三要素。从而硬笔书法成为广大群众喜欢的一种书法书写形式。

硬笔书法，写得好有一个重要条件，那就是线条流畅，富有节奏感，要借鉴毛笔字中“轻、重、快、慢”的运笔方法。掌握了这一要素则有利于硬笔书法的提高。

科学普及出版社的同志将刘文星同志用硬笔书写的“中外科教名人名言荟萃”书稿送到我面前时，我仔细阅读数遍，感到字里行间韵味无穷，个中逸兴更妙不可言。读起来不但感受到科学家的风范，而且还使人获得艺术享受。刘文星随我学习书法数年，今有这些成绩是他努力研习的结果。他在书写时，注意规范化笔画的基本形态，又充分发挥硬笔书法线条流畅，用笔快、慢、轻、重的运笔方法，使字形干净，

利落，富有生气。

刘文星以雄秀俊雅的钢笔书法与著名科学家的名言的结合，不但使人获得艺术享受，还受到一定科学知识的教诲。这本书一定会受到读者的喜爱。

中国书法家协会会员

中国书法教育研究会常务理事

北京市书法教学研究会秘书长

徐致衡

1997年元旦

内 容 提 要

刘文星是硬笔书法的后起之秀,其硬笔书法既注意了规范化笔画的基本形态,又充分发挥了硬笔书法线条流畅,行笔快慢轻重的运笔特点,故其字形干净,利落,富有生气。

今将其作品出版不仅可供硬笔书法爱好者参考,也可使广大青年从中外科教名人的名言中受到努力攀登科学高峰的思想品质的教诲。

学习的敌人是自己的满足。要认真
学习一点东西，必须从不自满开始。
对自己学而不厌，对人家诲人不倦，
我们应取这种态度。

毛泽东

虚心使人进步，骄傲使人落后。我们
应当永远记住这个真理。

毛泽东

我反对读死书。读活书不仅读
读有字的书，还要读无字的书，就
是面向天下万事万物去学习。

毛泽东

年轻人要勇敢地走自己的路，许
许多多的革命前辈就是从无
数的坎坎坷坷中锻炼出来的。

刘少奇

必须明白群众是真正的英雄而
我们自己往往是幼稚可笑的不了解
这一点就不能识别起码的知识

毛泽东

共产主义事业中的真正的领袖和
英雄，雄伟，不是个人主义的领袖和英雄。
雄伟，不可以自称和自封的。

刘少奇

大家寫來研究自然科學

毛泽东

我们有數千年的历史文化的中华民族的才智能力确不下于其他任何民族而現在在伟大祖国的怀抱里确拥有各种各样的人才

周恩来

只有把全副身心投入进去，专心致志精益求精，不畏劳苦，百折不回，才有能力攀登科学高峰。

邓小平

做学问就是禹禹而致志，踏踏实实，不图浮夸，不图侥幸。准备付上毕生精力来攀登科学技术的高峰。

陈毅

科学所以叫做科学正是因为它不是
承认偶像不怕推翻过时旧物却很
仔细听实践经验的呼声

斯大林

谁要是想在任何一个科学部门上
成名内行那他就应该做极深
刻的研究

恩格斯

探求真理向它求索认识真理与它
同在信仰真理为它而乐毕竟
是人性中最高尚的美德

培根

谁为时代的伟大目标服务并把
自己的一生献给了为人类兄弟而
进行的斗争谁才是不朽的

涅克拉索夫

科学绝不是一种自私自利的享
乐。有幸能够致力于科学研究
的人首先应该拿自己的学识为
人类服务

马克思

企图兼有智慧和权力极少能获
得成功即使成功也不过是昙花一现

麦因斯坦

古往今来凡成就事业对人类有
作为的无一不是脚踏实地艰苦登
攀的结果

钱三强

在科学上面没有平坦的大道只有
不畏劳苦沿着陡峭山路攀攀登登
的人才有希望达到光辉的顶点

马克思

我一生主要你報和唯一職務就是
是科學工作對於科學工作的性
情使我忘却或者趕走我的日
常的不適

达尔文

一切事的開拓总是困難的这一句
話在一切科學上都予以適用

馬克思

即使一个人的天分很高如果他不
艰苦操劳他不仅不会作出伟大
的事迹就是平凡的成绩也不
能达到

柴可夫斯基

搞发明也象被沙淘金不把沙子
去干净就休想淘得出金子来

麦迪生