

师者
风范

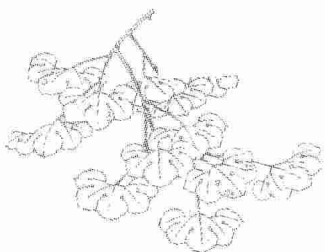
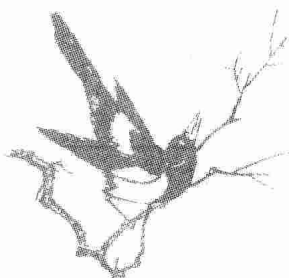
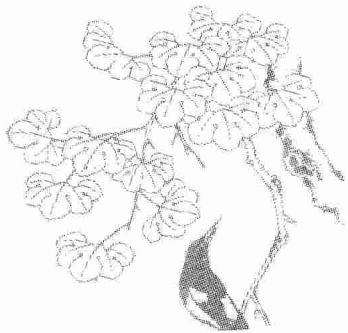
章东辉 主编



群众出版社

师者风范

章东辉 主编



群众出版社
2007年·北京

图书在版编目 (CIP) 数据

师者风范/章东辉主编. —北京: 群众出版社, 2007.5

ISBN 978—7—5014—4024—5

I. 师… II. 章… III. 北京科技大学—优秀教师一生平事迹
IV. K825.46

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 040201 号

师 者 风 范

主 编: 章东辉

责任编辑: 李 敏

封面设计: 王 芳

责任印制: 连 生

出版发行: 群众出版社 电话: (010) 52173000 转

地 址: 北京市丰台区方庄芳星园三区 15 号楼

邮 编: 100078

网 址: www.qzcb.com

信 箱: qzs@qzcb.com

印 刷: 北京蓝空印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 880×1230 毫米 32 开本

字 数: 235 千字

印 张: 9.5

版 次: 2007 年 5 月第 1 版 2007 年 5 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 978—7—5014—4023—5/I · 1656

定 价: 19.00 元

群众版图书, 版权所有, 侵权必究

群众版图书, 印装错误随时退换

师者风范

主编：章东辉

副主编：李伟 陈捷 田实

编务：李洁 张秀云 牛杰

仙存妮

前　　言

阳春三月，一场春雨悄然把世界染绿。感受着春的希望，让人不禁想起一个伟大的职业——教师。正如春雨，染绿了世界，而自己却无声的消失在泥土之中。教师，滋润学生心田的春雨，点燃学生希望的光芒。

教师是平凡的，斗转星移，春夏秋冬，三尺讲台周而复始，尝人间之辛酸苦辣，感世事冷暖。教师是神圣的，古人云，师者，传道授业解惑也；古往今来，是教师培养民族栋梁，传承中华之千古文明。教师又是悲壮的，为照亮学生矢志求索，燃尽自己而无怨无悔。

教师正是这样一个职业，让我们无论经过多少风风雨雨，多少日日夜夜，多少曲曲折折，总会想起的力量源泉，感念的智慧星火，吟唱的礼赞之歌……正是怀着这样崇高的感情，我们编写了这本书。书中既有年过百岁的资深院士，也有刚刚参加工作的年轻教师；既有赫赫有名的科学家，也有默默无闻的实验员；既有蜚声中外的长江学者，也有平凡淡泊的普通教师。他们或美丽，或高洁，或荣耀，或淡薄，平凡中洋溢着的崇高的激情相信会感动每一位读者。

虽然我们将列入本书的人物分为大家风范、名师风采、科技创新、教书育人和爱岗敬业五个部分，其实他们身上展现出的无私忘我的精神何止一本书能述完。不禁感慨，是教师教给我们加减乘除，然而它却算不尽教师作出的奉献！是教师教会我们吟诵

师者风范

诗词歌赋，然而它却颂不完对教师的崇敬！

本书也献给许许多多值得我们敬仰、无私忘我的教师，希望能以此共勉；博古通今，胸怀宽广，传承教师之美德，发扬泱泱之中华文化。

编者

2007年4月于北科大

目 录

大师风范

百岁院士的教育人生

——记中国科学院院士、北京科技大学教授魏寿昆

.....杨晨光 陈 捷(3)

使冷门专业生畅销的柯俊院士

.....黄新原(16)

学富五车 无欲则刚

——中国科学院院士肖纪美教授印象

.....王光雍 陈 捷(20)

攻关计算机科学 挑战现代信息技术

——访计算机技术专家、中国科学院院士高庆狮

.....刘丽傅 秋 瑛(23)

踏平坎坷始辉煌 千锤百炼终成钢

——访中国科学院院士、北京科技大学冶金材料

物理化学教授周国治

.....李 凯 蔡毓生(31)

破解冶金企业技术难题的高手陈先霖

.....黄新原(38)

创新要有精益求精的精神

.....陈难先(43)

师者风范

一生追求轧制技术的完美

——记中国工程院院士、北京科技大学教授胡正寰

.....陈 捷(46)

顺势抢先 不断开辟科研新方向

——访金属材料学家、中国工程院院士陈国良

.....刘英楠(60)

我国核聚变堆材料研究获重要进展

——记中国科学院院士、北京科技大学教授葛昌纯

.....温欣红(64)

名师风采

三尺讲台谱写精彩人生

——记国家级教学名师余永宁教授

.....李 伟 刘泽平(71)

郗安民教授：带着大学生科技创新

.....李晓敏 谢昕丹(79)

厚积才能致远

——访北京市高等学校教学名师高学东教授

.....李 伟 仙存妮 刘泽平(84)

润物细无声

——访“北京市精品课程”大学物理实验

课程负责人吴平教授

.....白 雪(89)

发展创新 铸造辉煌

——访尹常治教授

.....姚 健(92)

科技创新

创新思维和行为 造就创新团队

——访高永涛教授

.....黄蔚 丁秀棠(97)

韩静涛、包燕平：努力创新 实现钢铁强国之梦想

.....于辉(103)

勤奋铺就成功之轨

——记何维达教授

.....李伟 呼启同(108)

谦逊为人 严谨治学

——记胡长军教授

.....王怀智(113)

倾心一线教学与科研

——访全国“五一”劳动奖章获得者康永林教授

.....童曙泉(117)

天路英雄刘应书

.....陈捷(121)

“干一行 爱一行”

——访乔利杰教授

.....孙晓素(124)

有容乃大

——访宋波教授

.....仙存妮(128)

三十年呕心沥血，成就中国轧钢自动化事业

——访轧钢自动化专家孙一康教授

.....王汉民(131)

师者风范

成就源于品格

——记唐荻教授

.....肖 宝(135)

让中国机器人走向世界

——访王志良教授

.....严锋林(140)

在希望的田野上

——访薛济来教授

.....王兴中(146)

何意百炼钢 化为绕指柔

——访环境生物学家闫海教授

.....李 伟 王怀智 郭 寅(150)

春风杨柳又一枝

——记长江学者杨槐

.....李 伟(153)

归国俊才 立志创业拳拳心

招能爱贤 清风徐徐扑面来

——访杨槐、张波萍、谢建新教授

.....张 甜(161)

人生之路与钢铁交织在一起

——记张清东教授

.....赵 鹰(166)

只是踏踏实实做事

——共和国的科技少帅们之张跃

.....王春 陈捷(172)

谁言寸草心 报得三春晖

——记归国长江学者朱鸿民教授

.....陈 捷(175)

- “跳窗”跳出个大奖来
——访威利·科夫杰出青年奖获得者左海滨 原春琳(179)

教书育人

- 独辟蹊径 探索创新式科研教学
——访应用科学学院陈飞武教授 张颖辉(185)
- 永不满足 锐意进取
——访信息工程学院青年教师董洁 王汉民(189)
- 桃李芬芳 其乐亦融融
——记优秀共产党员范玉妹教授 林丽丽 仙存妮(193)
- 衣带渐宽终不悔
——访机械学院韩建友教授 杨新元(196)
- 做正直的人 做对自己高标准要求的人
——访经济管理学院贾建华教授 白 雪(200)
- 寻找之路最需伯乐
——访体育部教师蒋玉跃 白 雪(203)
- “只想做称职的教师”
——访“我心目中最优秀的老师”陆宁 于 辉(206)

师者风范

本色做人 平和待人

——记文法学院教师吕京生

.....田仲他(210)

躬耕陇亩恋故园

——记邱宏教授

.....李伟(216)

用心挥洒甘露 鲜花自然绽放

——记全国优秀教师、机械学院王立教授

.....王丽娜(223)

有一种感动叫师德

——访北京市师德标兵温治教授

.....李洁(228)

“先进集体的一分子，我荣幸！”

——记全国工程硕士研究生教育工作先进个人奖

获得者、材料科学与工程学院吴春京教授

.....吴衍(233)

为师勤奋敬业 为学勇攀高峰

——记外国语学院杨英军老师

.....李伟 王怀智(236)

态度决定一切

——访优秀教师袁文霞

.....白雪(239)

悉心教学 育才树人

——访外国语学院教师张虹

.....李文学(242)

老骥伏枥 志在千里

——访张鉴教授

.....程瑜(245)

目 录

老老实实做人 踏踏实实做事 ——访优秀教师周振平	孔凡金(248)
用真诚打开心灵之窗 ——记左鹏副教授	包 鲜(251)
 爱岗敬业	
加强实践教学力度 锻炼学生动手能力 ——访信息工程学院教师刘冀伟	孙晓华(259)
用行动诠释人生之路 ——访机械工程学院 01 级辅导员鲁海涛	穆 丹(262)
平凡中见伟大 ——记陆炳飞老师	张 晨(265)
送出玫瑰 手留余香 ——记电子设计大赛培训指导教师牟世堂	訾曙星(268)
平凡中孕育伟大 简单中彰显崇高 ——访“献血状元”平杰、谷金生	张秀云 仙存妮(271)
双重身份 巧觅结合点 ——记管理学院教师王立民	王怀智(274)

师者风范

岂能尽如人意 但求无愧我心

——记优秀共产党员吴安山同志

.....李伟 宋一美(277)

“十佳辅导员”杨海林

.....于海金(280)

“每一个学生都是我的骄傲和自豪”

——访管理学院毕业生辅导员张东平

.....陈文骏(284)

学为人师 竣兢业业

——访赵桂娟老师

.....王川让(287)

大 师 风 范



百岁院士的教育人生

——记中国科学院院士、北京科技大学教授魏寿昆

●杨晨光 陈 捷

百岁心愿：希望再参加一个课题，再发表一篇论文，为难以割舍的冶金和教育事业、为祖国和人民尽绵薄之力！

他是我国冶金物理化学学科创始人之一；他一生从教 77 年，共任职于 9 所高校，讲授过 28 门课程；从近代中国的第一所大学，到抗战时期的流亡大学，再到新中国成立后院系调整的第一批高校。