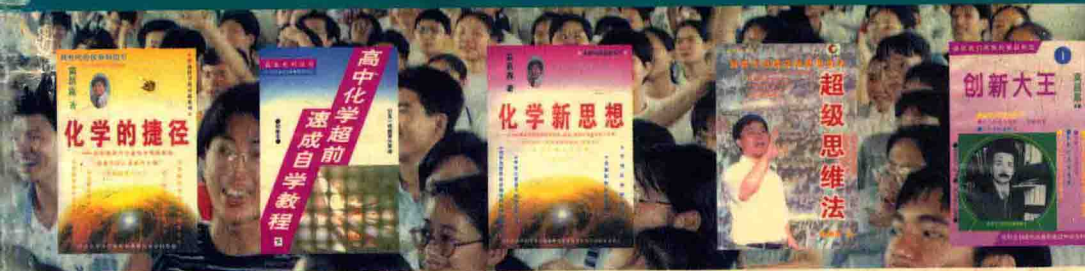


引发学化学的大革命之经典著作



化学的捷径

1990年出版发行至今已13年了，依然畅销不衰

莫昌嘉著

您见过有哪一本书能比《化学的捷径》更能从根本上减轻学生学化学的负担和极大地提高学生学化学的兴趣，并能使广大学生的化学成绩突飞猛进的吗？

读者评价之高前所未闻



读者：“这是目前书市上从未见过的好书”

“这是一本百年难遇的好书”

“这确是举世罕见的好书”

“这是一本具有划时代意义的好书”

化 学 的 捷 径

莫 昌 嘉 著

广 西 民 族 出 版 社

责任编辑：卢云
封面设计：嘉美工作室

书名	化学的捷径
作者	莫昌嘉
出版发行	广西民族出版社
印刷	北京印刷学院实习工厂
开本	880mm×1230mm 1/32
印张	15
插页	8
字数	30万字
版次	1990年12月第1版,2002年4月第7版
印次	第11次印刷
印数	150001—160000册
书号	ISBN7-5363-3296-3/G·1028
定价	25.00元

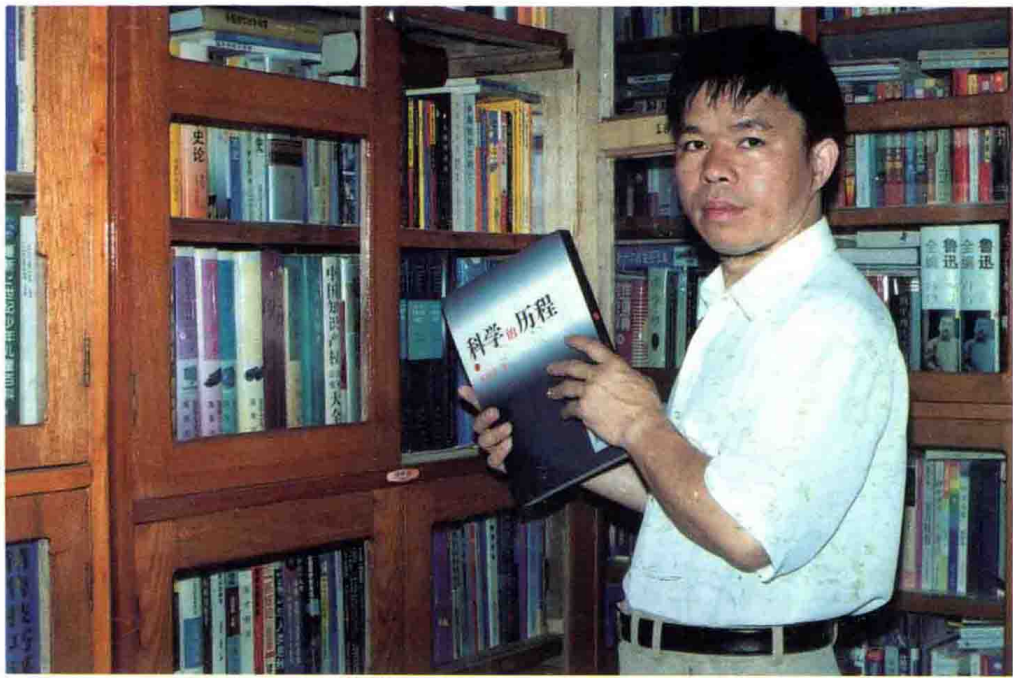


昌嘉向武汉大学原校长刘道玉教授请教。 (1998年5月)

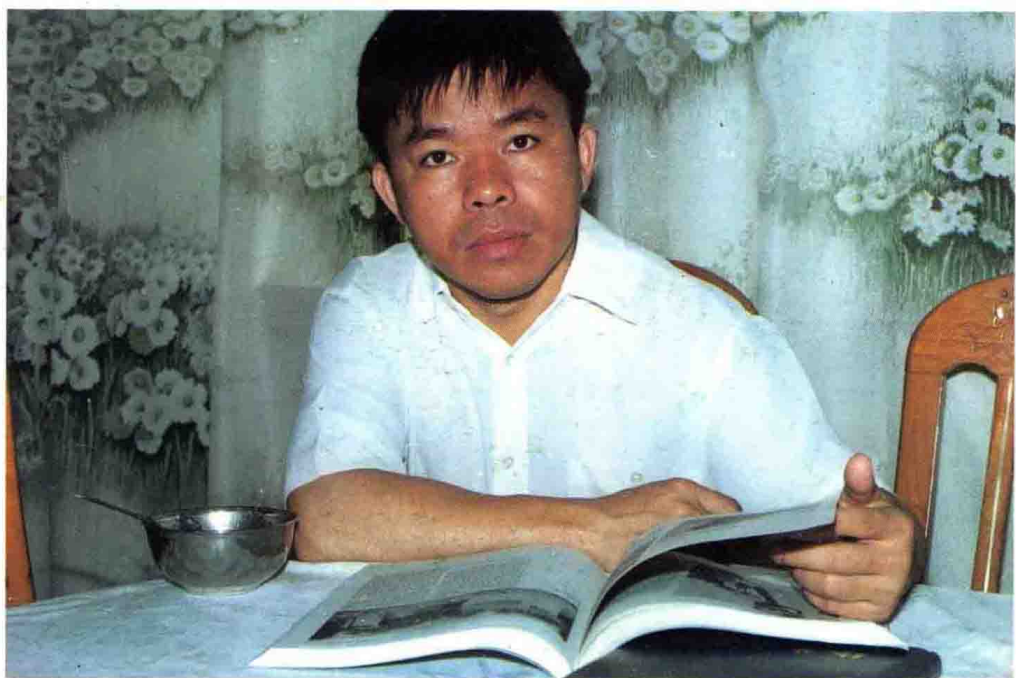
1997年8月11日，昌嘉为学术问题专程拜访了金松寿教授，金教授夫人看见昌嘉和金教授谈得很投机、很激动时对昌嘉说：“很长时间没见过他这么激动地讨论学术问题了，记得，有一回美国著名化学家两次荣获诺贝尔化学奖的鲍林教授来访中国，并指定要见金教授时，曾令他很激动过……真是人逢知己精神爽”，“不过，他的心脏问题不宜太激动……”



(金松寿教授是我国著名化学家)



昌嘉在书房…… (1998年5月)



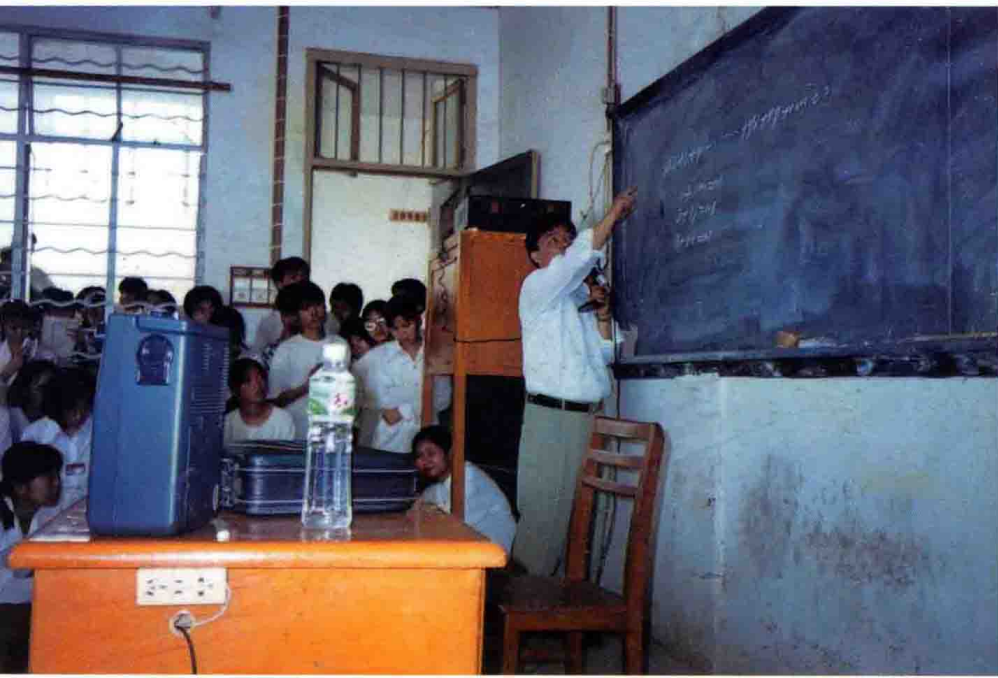
此为试读,需要完整PDF请访问www.artongbook.com 昌嘉对物质和精神兼收并蓄。 (1998年5月)



昌嘉未进入教室讲学，就被同学们围得水泄不通，纷纷要求签名留念……
(1998年4月26日，为昌嘉全国巡回讲学首讲纪念日)



讲学结束后签名售书更是“火上加油”。(1998年4月)



真会钻“空子”——黑板旁、门口、走廊和楼梯都挤满了听众。

(1998年4月)



人往高处爬，但实在没办法……

(1998年4月)



昌嘉讲到幽默之处，大家不得不乐。 (1998年4月)



瞧！里外都着迷。

(1998年4月)



没有大教室，在树荫底下也一样火爆热烈。 (1998年5月)



热血沸腾…… (1998年5月)



不管光线多刺眼，都阻挡不了同学们对昌嘉创新学习法的渴望。

(1998年5月)



不管黑板旁边的“脸儿”怎样多，都无法分散同学们的注意力……

(1998年5月)

苦读知书味
创造乐无穷

刘少云

一九五四年四月廿四日

昌黎老师：您好！

李信收到了我编的“化学的捷径”一书的面版，这说明她受到了读者的欢迎。这在出版业不景气的今天，更是难能可贵的！

得知您要独创办“创新教育研究所”，我是十分高兴的。~~决定~~您计划办的三件事，虽然心到创新教育的，还是非常有眼光的，祝愿您以后的事业成功！

耑此谨候

刘连玉敬上

二月廿三日

创造成功！

昌嘉新化学

学化学的革命

以前的化学——

知识多得实在太杂乱无章，是一门必须死记硬背的实验性很强的科学。难怪在学生中流行这样一句顺口溜——化学，化学，令人怕学；化学简直就是第二门外语。就连 2000 年诺贝尔化学奖获得者日本的化学家白川英树也深有同感，他说：“与物理学不同，化学必须死记很多东西。因此，许多学生对化学产生不了兴趣。与尽量把自然界的各种现象统一和系统化的物理学相比，化学是研究化学反应后形成的多姿多彩的物质，人们往往把它看作是一门无限复杂的学问……”

现今，昌嘉新化学——

知识井然有序，非常有规律，是一门不须死记硬背的逻辑性很强的学科。它不把实验看作是创造知识的最重要手段，更不是唯一手段，相反，特别重视理性思维，处处都强调逻辑推导，也像物理学那样将各种杂乱无章的知识统一起来，并系统化，同时通过一系列昌嘉的新规律、新定律、新原理和新的理论学说等化学新思想来努力构建逻辑化的知识大厦，使广大读者都能感受到化学比数学和物理学更有规律，更有逻辑性、更有趣有味。

科学擂台

请您翻开化学史册好好地查一查，看一看，至今，有哪一位化学家发现的化学规律和提出或创造的化学思想（指定律、原理和理论学说等）比莫昌嘉的还更多、更系统，且具有更高的概括性或普适性或哲理性的呢？

您见过有哪一位化学家比莫昌嘉更有哲学素养的吗？

学透昌嘉图书的读者，
绝对能很快地超越原来同
等水平的同学或同事，这是
不容置疑的。

不管他(她)是哪位特
级教师的学生，也不管他是
哪位教授的孩子，只要他
(她)不是昌嘉图书的读者，
他(她)就绝对要很快落后
于原来同等水平的学透昌
嘉图书的同学！

昌嘉新化学能以不变应万变，适合每一个年代的读者使用，就像牛顿运动定律一样任何时候都要学，永远不会过时，不管教材如何变，昌嘉新化学永远都具有榜样的作用！

昌嘉新化学

迟早要传遍全世界！

让全世界

学化学和研究化学的人

都大受其益！