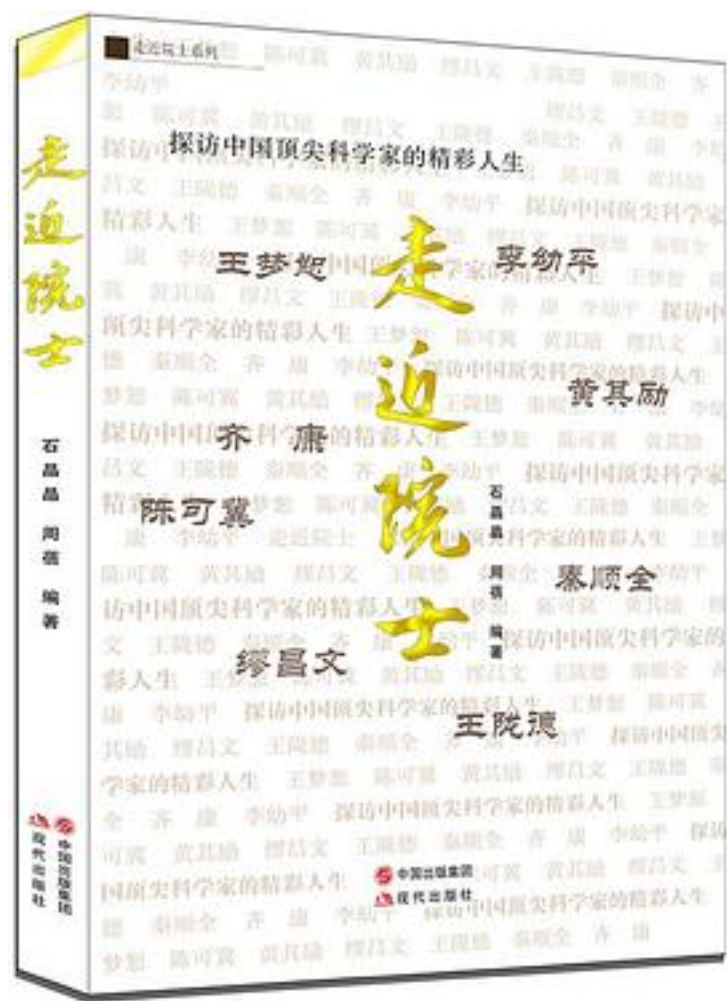


走近院士



[走近院士 下载链接1](#)

著者:石晶晶

出版者:现代出版社

出版时间:2014-3

装帧:平装

isbn:9787802449886

“走近院士”书系，是一部对我国各科技领域做出重要贡献的八位院士的珍贵访谈录，他们分别是：王梦恕、陈可冀、黄其励、缪昌文、王陇德、秦顺全、齐康、李幼平。从

桥梁到隧道，从能源到电子通信，从建筑设计到材料创新，从卫生管理到中西医结合，通过对院士的成长经历、求学历程、学术领域、工作方法、社会责任等各个方面进行故事叙述性的写作，配上珍贵的相关照片。

书系内容充实，描绘传神，文字流畅，既有科学思维的缜密，又有文学著作的生动形象。穿插全书的260多张珍贵照片更加强了可读性，图文并茂地全方位探访当代中国顶尖科学家的精彩人生及辉煌成就，使广大青年读者对我国的现代前沿科技增加一分了解，对人生梦想和追求有更多认识和体悟。这是一本充满正能量、可读性强、阅读感轻松愉悦的优秀励志读物。

作者介绍:

石晶晶，广西壮族自治区政协委员，曾策划的出版物有《伟大长征》《汶川震撼》等。

周蓓，律师，曾策划编著《八十年代的记忆——中国名人谈改革》系列出版物。

目录: 目录

“走近院士”书系序言 聂震宁

王梦恕——在一线工地上磨练成才

大事记\2

一、书香世家\3

二、蔡家坡中学的调皮王\7

三、从天津铁路学校到唐山铁道学院\11

四、修建中国第一条地铁\18

五、机务段里的“高才生”\22

六、大瑶山的“技术革命”\27

七、浅挖暗埋的革命\33

八、告诫后来者：实践出真知\37

九、向地下空间进军\39

陈可冀——中西医结合医学的奠基者与开拓者

大事记\46

一、中学时代加入过中国作家协会\49

二、大学毕业后，从西医转向中医\50

三、受业于三位大师\52

四、向同道取经\62

五、主攻心脑血管疾病\64

六、挖掘清代宫廷医药档案宝库\68

七、开老年医学研究先河\71

八、传道、授业、解惑\75

黄其励——终生才智为国家

大事记\86

一、少年时代自己赚钱交学费\87

二、大学是我人生中最美好的时光\88

三、在基层十年磨一剑\91

四、为国家发好每一度电\92

五、出国进修结出了学术硕果\95

六、为电力系统应对自然灾害出谋划策\98

七、为中国未来数十年制定能源路线图\102

八、给年轻人的建议:脚踏实地，志存高远\104

缪昌文——“驯服”混凝土的“魔术师”

大事记\106

一、深受父辈影响，从小就爱读书\107

二、“文革”后第一届大学生\108
三、留学丹麦，一年完成国内四年的工作\112
四、二十余年潜心研究高性能混凝土\114
五、用知识创造价值、回报社会\116
六、创造世界建坝史上的奇迹\118
七、从高级工程师转型为现代企业家\121
八、博士生导师的身份\125
九、让中国建筑更“绿色”，更环保\127
王陇德——为中国人的健康而奔走
大事记\132
一、想做工程师，却考上了医学院\133
二、想做个好医生，却成了官员\135
三、“非典”让公共卫生管理提速\141
四、打响慢性非传染性疾病防治战\148
五、大专家写小科普书\153
六、“医无德者不能为医”\154
七、健康生活的好榜样\156
秦顺全——一辈子为造桥而痴迷
大事记\162
一、大学开始，爱上了造桥\164
二、在铁道部大桥局，从“小兵”开始做起\169
三、35岁开始挑大梁\172
四、最满意的作品——长江大桥\174
五、向跨海大桥进军\178
六、让中国从桥梁大国变成桥梁强国\182
齐康——建设有情感的城市和建筑
大事记\186
一、少年时代的建筑和绘画艺术启蒙\187
二、大学期间受教于建筑大师\192
三、在东南大学一待就是六十余年\198
四、南京大屠杀纪念馆——耗时20年的项目\202
五、武夷山庄——与自然和谐共处的金奖作品\206
六、周恩来纪念馆——红色建筑的代表作\209
七、为未来的中国培养设计师\212
八、每天都在画画\216
李幼平——功勋卓著的通信技术专家
大事记\220
一、一度因爱好无线电而影响学业\221
二、一纸调令，让他转向核武器研究\223
三、中国未来网络的思考者\225
编后记\237
· · · · · (收起)

[走近院士 下载链接1](#)

标签

院士

科学家

韬奋

最强大脑

传记

评论

[走近院士_下载链接1](#)

书评

有一群人，他们锲而不舍地探索着自然与人的奥秘，让生命在时空转换间流淌；有一群人，他们夜以继日地开拓着宇宙的边疆，让奇迹在科学的土壤里绽放；他们似灿烂的星辰般高远，又如厚实的黄土般质朴；他们有一个共同的名字——院士。
“院士”是全球学术界给予科学家的最高荣...

[走近院士_下载链接1](#)