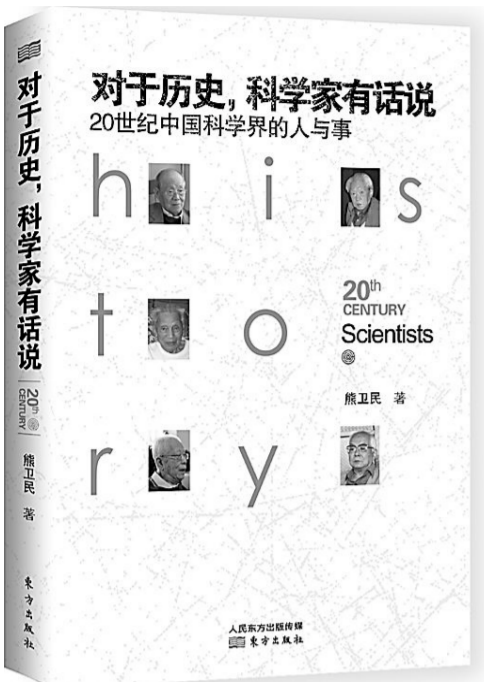


科学事件亲历者：说出心中的故事

■本报记者 温新红



《对于历史，科学家有话说：20世纪中国科学界的人与事》

《中国科学报》：你已出版的如《合成一个蛋白质》...

熊卫民：1949年后的30年，一切以政治为中心...

你提到的这两本书是项目成果，属专题研究...

《中国科学报》：这些年你做了上百位科技知识分子的访谈...

熊卫民：在我看来，做口述历史是研究中国现代科学史的捷径。

大众喜爱的五十个阅读微信公众号推荐启动

3月20日，中国新闻出版传媒集团和中国全民阅读媒体联盟联合主办的第二届“大众喜爱的50个阅读微信公众号”推荐活动在京启动。

二战后到海外留学的学子怎么求学、如何历经千辛万苦回国...

其次，当事人的口述可以对档案提供补充。很多材料是档案里没有的...

《中国科学报》：在访谈过程中，是不是有很多史料是过去没有披露的？

熊卫民：有很多。比如钱学森是否加入过美国共产党，之前的资料对此是否定的...

再有一个例子是土高炉炼钢。我一直怀疑，1949年后的许多荒唐事件都有专家在后面背书...

熊卫民：首先访谈人要真诚，我与受访的老先生多是一见如故...

《中国科学报》：中国科学院研究员樊洪业说你擅长“深入挖掘保存在他们头脑中的记忆”...

熊卫民：首先访谈人要真诚，我与受访的老先生多是一见如故，他们同样很真诚...

熊卫民：在我看来，做口述历史是研究中国现代科学史的捷径。

熊卫民：首先访谈人要真诚，我与受访的老先生多是一见如故...

新书上架

- 1. 《如何思考会思考的机器》, [美] 约翰·布罗克曼...
2. 《草木深圳》, 深圳市城管局等编著...
3. 《漫话无人机》, 《漫话无人机》编写组编写...
4. 《脂肪：文化与物质性》, [美] 克里斯托弗·E. 福思...
5. 《数字陷阱》, 李凯著...
6. 《走进辽宁古生物世界》, 孙肇著...
7. 《垃圾DNA》, [英] 内莎·凯里著...

中国现代科学史有了兴趣，而他认为研究当代科学史最好的方式之一就是做口述史...

熊卫民的口述史受到姚蜀平、丁东、吴国盛、傅国涌等多位知名学者的称赞...

是怎么找到他们的？每次都找对吗？

熊卫民：的确不是因为对方年纪大就访问他。我从自己的研究兴趣出发...

《中国科学报》：你对访谈的科学家、科技管理人员有什么总体印象？

熊卫民：二战后出国的学子，进入的多是世界一流的大学、研究机构...

《中国科学报》：这本书里有大量的注释，可以看出你在访谈后同样做了很多工作。

熊卫民：我是这么看口述历史的，它是访谈人、受访人、整理人的合作...

熊卫民：首先访谈人要真诚，我与受访的老先生多是一见如故...

熊卫民：在我看来，做口述历史是研究中国现代科学史的捷径。

熊卫民：首先访谈人要真诚，我与受访的老先生多是一见如故...

熊卫民：在我看来，做口述历史是研究中国现代科学史的捷径。

科学界的人与事》一书精选了熊卫民这10多年的访谈，受访者包括邹承鲁、郑哲敏...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

《中国科学报》：请举例谈谈有哪些研究没有人做。

熊卫民：我比较关注的，如农田水利建设运动、消灭麻雀运动、管道化运动...

熊卫民：我比较关注的，如农田水利建设运动、消灭麻雀运动、管道化运动...

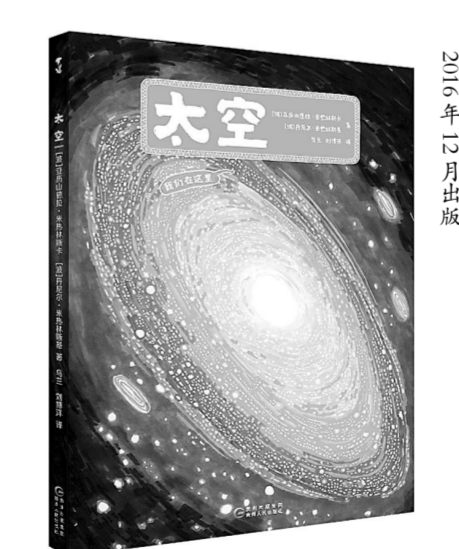
熊卫民：我比较关注的，如农田水利建设运动、消灭麻雀运动、管道化运动...

熊卫民：我比较关注的，如农田水利建设运动、消灭麻雀运动、管道化运动...

熊卫民：我比较关注的，如农田水利建设运动、消灭麻雀运动、管道化运动...

孩子眼中那些奇怪的太空问题

■本报记者 张文静



《太空》一书的翻译由波兰语专家和天文学专家共同担纲，以保证其语言和科学内容的准确...

从这里了解一九四九年后的中国科技

从1949年到现在已经半个多世纪，不算短了。这是一段充满波澜壮阔、惊心动魄事件的历史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...

熊卫民：中国人在100年前就开始了科技史研究，但之前做的多为中国古代科技史...