

<<自强不息追求卓越>>

图书基本信息

书名：<<自强不息追求卓越>>

13位ISBN编号：9787560848853

10位ISBN编号：7560848850

出版时间：2012-6

出版时间：同济大学出版社

作者：同济大学海洋与地球科学学院反射地震学科组

页数：250

字数：350000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<自强不息追求卓越>>

内容概要

今年6月是马在田先生逝世一周年。

日前，海洋与地球科学学院开通了马在田先生纪念网站，并拟将马先生辞世后朋友、同事、学生写的纪念文章集成一册付梓，嘱我为序。

作为与马在田先生共事20多年的同事，回忆起与马先生交往的点点滴滴，下笔成文，忍不住要借用陈寅恪先生痛悼王国维的诗句--敢将私谊哭斯人！

马在田先生是卓有成就的科学家，忠于事业是他学术生涯的本色。

作为一位长期奋战在生产、科教第一线的科学家，马在田先生的论文并不特别多，但仅仅“马氏方法”一个成果就为他赢得了陈嘉庚地球科学奖。

科学研究本当如此，研究成果应该是重“质”不重“量”的。

比如唐朝诗人王之涣一生只留下几首诗，就被尊称为大诗人；乾隆皇帝写诗几万首，后世没人当他是诗人。

一篇有足够原创性的论文对人类的贡献，多于千百篇没什么创见的平庸之作。

马先生关于波动方程高阶有限差分偏移成像的论文发表后，一举解决了大倾角偏移成像的问题，获得了国际同行的广泛关注。

先生长期潜心研究这个问题，一出手便是世界级的成果，说明他治学是有大定力、大气魄的。

科学研究要甘坐冷板凳，然后才能厚积薄发，马在田先生的学术经历给我们启示，对于今日科学研究的浮躁之风，无疑是一味清醒剂。

与在科学研究上孜孜以求不同，在科学之外的领域，例如很多学者不得不应付的评奖投票、学术政治等等，马在田先生往往淡然处之。

在1991年当选为中国科学院学部委员之前，他在同济大学内并不广为人知，而先生自己也甘于寂寞，致力于学术。

1991年是中国科学院时隔十年以来第一次增补学部委员（院士），马先生没有找人推荐，学校也没有想到要推荐他，是中国地球物理学会主动提出要推荐马先生作为学部委员候选人。

马先生的推荐材料也是由系里帮助整理的。

<<自强不息追求卓越>>

书籍目录

序：敢将私谊哭斯人

跨世纪的君子之交--怀念马在田教授

怀赤子心，唱满江红--怀念马在田院士

追求优秀，不断进取--怀念马在田院士

风范永存，常在我心--怀念马在田教授

在田，安息吧！

马老师的创新精神将永远鼓舞着我们前进

我记忆中的马在田院士

我和马在田院士的交往

回忆马在田先生在石油物探局

永远的纪念

深切怀念马老师

创新的精神 高尚的人品

一生的追求

前辈--心中的楷模

一位科技管理者对马在田院士的怀念

良师楷模--缅怀马在田老师

怀念马在田院士

纪念马在田院士

若能忘记

纪念马在田院士

拳拳报国心浓浓物探情--追忆与马老的五次见面

忘不了的马院士鼓舞着我们前进

怀念马馆长

怀念马在田先生二首

老师教我读与悟

马老师永远活在我们心中

他乡那片云彩--忆我生命长河中至亲的人马在田老师

师从马老师求学记

马老师的包容

学高为师，身正为范--忆马老恩师

追念恩师马在田先生

为了难以忘却的纪念

怀念我的老师马在田先生

在天堂的河流洒满花瓣--怀念导师马在田先生

老师为我夯实专业研究的基础--深切怀念导师马在田教授

忆马老师

恩师永在我心间

满江红·缅怀恩师马在田

马老师的最后时刻--追思导师马在田

追忆恩师马在田院士

忆往事如昨怀思念情深--缅怀敬爱的马老师

永远的怀念--纪念马在田教授

我心中的导师

<<自强不息追求卓越>>

导师的心愿

追思恩师点滴事心存敬畏步林蹊

人格魅力光芒永存

怀念我的博士导师--马在田老师

静水流深润泽无声--深切怀念马在田先生

追忆马老师

心中永远的遗憾--纪念我的导师马在田院士

波动方程的史诗

点点滴滴在心头

与马老师的点滴往事

忆马老师

先生之风--缅怀导师马在田先生

怀念敬爱的马老师

十五载的教诲,永难忘的恩情

仰沾时雨之化--怀念我的导师马在田先生

为人师表,做人典范

感念师恩

怀念马老师

缅怀导师马在田先生

怀念马老师

我与我的导师

缅怀马老师

忆马老师

回忆马老师

追忆马在田老师

回忆祖父

附录

马在田先生生平

马在田先生年谱

国际勘探地球物理《前缘》(THE LEAD/NG EDGE)杂志刊登的纪念文章

国际友人来信

致谢

后记

章节摘录

自从1985年马在田教授加盟同济到2011年长逝，我们共事了四分之一世纪，并肩带领着同济海洋与地球科学的团队。

回顾逝去的岁月，尽管我们各自的业务方向不同，然而志同道合、配合默契。

如今老马离我们而去已经一年，雪泥鸿爪，往事缠绵；其中我们跨两个世纪的共事关系，回想起来，尤感珍惜。

同济的海洋地质与地球物理，自从1975年建系到2002年建院，长期以来是校园里最小的一个系。1991年，中国科学院时隔十年后增选学部委员（院士），同济人选的三人中两人出自海洋，马在田和我同时入选，成为一大新闻。

这一方面引起了国家教委的重视，派两位处长前来考察，让我们成立“国家教委重点实验室”去参加全国实验室评比竞争；另一方面也引起了学校个别主管人员的误会，以为“地球科学的容易选上”，到下次选举时逼着要报候选人，结果得了零票方肯罢休。

老马和我的专业方向有相当的距离，他从地震数据处理入手研究地球物理，偏重应用；我以微体古生物为基础研究的海洋地质，偏重基础，表面看来似乎很难相互结合。

成立“海洋地质重点实验室”时，有位部里来的干部认为两个方向无法兼容，干脆建议“要么两位里调走一位”。

其实老马和我一贯主张从不同角度来推进海洋地质的总方向，他始终要求技术为科学服务、地球物理与地质结合，1999年的南海大洋钻探就是最好的例证。

我们从地质角度提出南海大洋钻探建议书，追溯东亚季风的演变；而老马则指导地球物理的队伍，配合地质需要处理地球物理资料，得出的地震剖面比德国的更好，有力地保证了南海大洋钻探的站位论证。

二十多年来，同济的海洋地质与地球物理各有千秋，发展的势头也此起彼伏、互补互助。

20世纪90年代初，老马以地震偏移成像方面的创新成果接连获得多种荣誉，同济的地球物理学在我国学术界和石油界都十分红火。

相形之下，南海大洋钻探之前的海洋地质却缺乏高潮、相对平静，两个方向的科研经费也悬殊。

但是老马一贯低调，从不宣扬。

记得有一次采访，问起海洋两名院士的科研经费，他回答说：“我们两人加起来三百多万。”

其实当时我手里的经费比他低一个数量级。

进入新世纪，海洋地质在深海方向上加快发展，老马对此由衷地高兴，不止一次地在大会上强调我们学科的总方向，并且鼓励地球物理向深海的方向发展。

老马比我整整大六岁，但都曾是1950年代派往前苏联的学生，属于同一代人。

老马身体一直很好，满头乌发，当年学校里开会还有人问：“你们两人究竟谁的年纪大？”

如果不是恶性疾病，相信到今天依然是老当益壮的学坛健将。

即便在与疾病斗争的最后三年多时间里，老马的坚定勇敢也令人钦佩。

面对绝症，还能够如此冷静地坚持工作、谈笑风生，内中隐含着的是多大的毅力！

……

<<自强不息追求卓越>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>