

《携笔从戎》

图书基本信息

书名：《携笔从戎》

13位ISBN编号：9787312023989

10位ISBN编号：7312023983

出版时间：2009-12

出版社：中国科学技术大学出版社

作者：中国科学技术大学党委宣传部 编

页数：168

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《携笔从戎》

内容概要

《携笔从戎:中国科大毕业生中的科技将军》内容简介：1956年，中共中央发出“向科学进军”的号召，以研造“两弹一星”工程为核心的新中国现代科技进入新的发展时期，科技战线急需补充优秀的后备力量。为了适应这一重大战略需求，1958年，邓小平、聂荣臻等开国元勋和郭沫若、钱学森等老一辈科学大师决定创建中国科大。因此，创办之初，学校围绕新中国科技发展需求设置系科专业，体现出新兴、交叉、尖端的鲜明特征，早期毕业生绝大部分进入科技、国防领域，为我国“两弹一星”事业和新中国科技振兴做出了突出的贡献。

五十年来，中国科大始终致力于“创精品、育英才”，为国家输送了近5万名高素质科技人才，他们当中，有40多名当选中国科学院和中国工程院院士，其中本科毕业生中平均每1000人就产生1名院士和700多名硕士、博士。还有众多的中青年才俊成为我国科技、创新型企业、教育等领域的领军人物和骨干。鲜为人知的是，有数千名优秀毕业生踏上国防战线，矢志科技强军，并从中涌现出20多名科技将军和一大批国防科技中坚。

为了弘扬国防科技领域科大毕业生爱国奉献、创新报国的业绩和精神，激励更多的科大人立志为我国国防事业做贡献，从2007年底开始，校党委宣传部组织力量，深入军营、院校，集中采访了中国科大的部分将军校友，同时继续举办以“科教报国五十年”为主题的系列座谈会、报告会，引导学生继承和发扬艰苦奋斗、创新报国、拼搏奋进、永不言败的科大精神。

《携笔从戎》

书籍目录

序李崇银：从科学家到军人
罗箭：将门之后
常永福：参加了98%的核试验
沈庆：人生是一次长跑
张志成：气动物理学的探路人
敬应龙：与思想政治工作结缘
焦安昌：六十年来掉臂行
陈作斌：风雷人生路
周建生：追星揽箭写人生
胡成行：愿将一生伴风雷
耿荣生：校歌指引我的人生选择
刘奇志：奇峰峻岭志在
高远
曹保榆：一辈子拼命干事业
王元元：甘为人梯的国家级名师
后记

章节摘录

在大气季节内振荡（ISO）动力学研究方面，最早提出对流加热反馈是激发产生热带大气季节内振荡的重要机制，进而完善了热带大气季节内振荡的CISK波理论；最先指出中高纬度ISO同热带ISO在结构、传播及激发机制方面的原则区别；提出了大气环流的低频遥相关和低频遥响应理论；指出了厄尔尼诺与热带大气季节内振荡的相互作用关系。所出版的专著《大气季节内振荡》，受到国内外一致好评。提起厄尔尼诺，现在大家都十分熟悉并关注它了，但李崇银早在20世纪80年代初就开始了这一现象的研究，指出了ENSO对中国天气、气候（温度、降水和台风活动等）的影响；在ENSO循环动力学研究中，尤其在厄尔尼诺事件发生机制方面取得了创新性成果，揭示了东亚冬季风异常对ENSO发生的重要激发作用及其物理过程；指出了西太平洋暖池次表层海温异常及其东传对ENSO发生所起的重要作用；提出了ENSO循环本质的新观点，从而清楚地说明了ENSO的循环特征。1980年以来，李崇银以其出色的工作和一流的成果在国际相关领域脱颖而出，赢得威望与赞誉，应邀在该领域众多国际学术机构任职，有一些完全是开拓性的工作。1995年，在澳大利亚举行的一次国际研讨会上，他数次发言阐述自己独特的新成果、新观点，引起了“国际气候变化及可预报性研究计划（CUVAR）”的高度重视和极大关注，他因此被邀成为该计划科学指导组13名全球顶级科学家中唯一的发展中国家的成员，这也是中国科学家首次进入这个重要的国际计划。1993年，李崇银被国务院学位委员会批准为博士生导师，2001年当选为中国科学院院士。

后记

中国科学技术大学诞生于以“两弹一星”为核心的国家战略需求，始终秉持“创新报国、卓越至上”的核心价值观，建校五十多年来，有数千名优秀毕业生踏上国防科技战线，为科技强军做出了重要贡献，涌现出二十多名科技将军和一大批国防科技中坚。为了宣传毕业生在国防领域所做的贡献，凸现中国科大创新报国的核心价值观，在2008年我校五十周年校庆之际，校党委宣传部、新闻中心组织了对国防战线杰出毕业生的追踪采访。采访组由蒋家平同志牵头组织，成员包括杨保国、胡胜友、郁百扬、汪银生、杨晓萍、李雅清、温庆华、汤茜等，并特别邀请《科技日报》驻皖记者站站长、高级记者陈敬农，新华社安徽分社时政新闻部主任代群为顾问。在北京采访期间，还邀请了《科学时报》记者保婷婷、徐雁龙、张明伟为我们分担了部分采访任务。采访组先后赴绵阳、西安、南京、江阴、北京等地，采访了15位将军校友，拍摄并收集了大量声像、照片等资料，并撰写了部分人物通讯稿件，现予结集出版。本次采访活动得到校领导、总装干部部、总装驻科大选培办和校内有关单位的大力支持和配合。侯建国校长亲自审定并批准了采访计划，校党委副书记鹿明亲自率队到绵阳市寻访、看望校友并召开座谈会；总装干部部专门派出郑丽干事和总装驻科大选培办主任薛劲松全程陪同采访组在绵阳的采访活动，并在采访对象的联络和安排以及后期保密审查等方面予以大力支持；党政办副主任何淳宽直接负责了采访对象的联系；教务处电教中心派出人员全程拍摄录像，付出了辛勤劳动。在此一并致以衷心感谢！

《携笔从戎》

编辑推荐

《携笔从戎:中国科大毕业生中的科技将军》由中国科学技术大学出版社出版。

《携笔从戎》

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：www.tushu000.com