

8月14日中科院院士沈其韩漫谈人生经历

<http://tech.qq.com> 2007年08月09日 14:03 腾讯科技 评论0条

中国院士，一份至高无上的荣誉，一份如履薄冰的责任，他们在各自的专业领域辛勤的耕耘，他们不平凡的人生经历折射出智慧的光芒.....欢迎大家每周二上午10点锁定腾讯科技院士访谈栏目，和我们一起聆听院士们的心路历程。

腾讯科技讯 8月14日，中科院院士沈其韩做客腾讯，漫谈人生经历。



中科院沈其韩院士

[网友提前提问](#)

沈其韩先生1922年4月出生于江苏省淮阴，祖籍江苏省海门县，1946年毕业于重庆大学地质系。1946-1949年在南京中央地质调查所工作。新中国成立后历任南京中国科学院地质研究所技术员、地质部湖北大冶429队和山西垣曲214队工程师、副科长、技术负责，地质部地质（矿产）研究所副主任工程师、青海研究队队长、铁矿和铁铜研究队副队长、研究室负责人，地质矿产部地质研究所高级工程师、研究员、所领导小组成员、所长等职务，并曾先后担任中国地质学会32-33届理事、中国地质学会岩石专业委员会委员主任和前寒武纪专业委员会委员、矿物岩石地球化学学会常务理事、荣誉理事和变质岩专业委员会主任、IUGS变质岩分会成员、地质矿产部地质科技成果评审委员会委员和副主任、地质矿产部科学技术委员会委员、地质矿产部科学技术高级顾问、中国地质科学院科技成果奖励评审委员会主任、中国地质科学院学位委员会和科学技术委员会委员（第一届学术委员会副主任）、地质研

研究所职称评定委员会主任、地质研究所学术委员会副主任和主任、中国地质科学院创新指导委员会委员、地质研究所创新指导委员会主任、《科学通报》、《中国科学(D辑)》、《地球化学》、《岩石学报》、《中国区域地质》及《前寒武纪研究进展》等杂志的编委、《岩石矿物学杂志》和《地球学报》主编、中国前寒武纪副主编、地质矿产部“变质动力学”开放实验室学术委员会主任等学术职务和兼职。现任中国地质科学院学位委员会委员、国土资源部“同位素地质学重点实验室”学术委员会委员、国土资源部“大陆动力学重点实验室”专家委员会委员、北京离子探针中心科技委员会主任，地质学会第37届常务理事和《岩石矿物学杂志》主编、《中国科学》编辑委员会地质科学顾问及中国地质调查局前寒武纪地质研究中心学术委员会副主任。

在60多年的地质生涯中，沈先生始终以开发祖国矿业、促进中国地质事业的发展为己任，立足于中国的地质实践，在生产、科研第一线努力耕耘，在矿床普查与勘探、变质岩石学、同位素地质年代学和前寒武纪地质学等领域中取得了一系列高水平的成果，先后完成专著12部、论文百篇（合著）以及研究报告等数十篇（部）为中国地质事业的发展做出了自己应有的贡献。曾获自然科学奖二等奖一项（第二名），地质矿产部科技成果一等奖一项（第二名）、二等奖（第一名2项，第二名1项）3项、三等奖1项，全国科学大会奖1项。1991年，沈先生经国务院批准享受政府特殊津贴待遇，同年被增选为中国科学院学部委员（院士）。追溯沈先生走过的足迹，我们可以清晰地领悟到先生从青年时代起就怀着一腔热血，走上了科学报国的求学之路，在半个多世纪的地质生涯中先生更是精心治学、勇于探索、爱国敬业、无私奉献，体现了报效祖国的拳拳赤子之心。