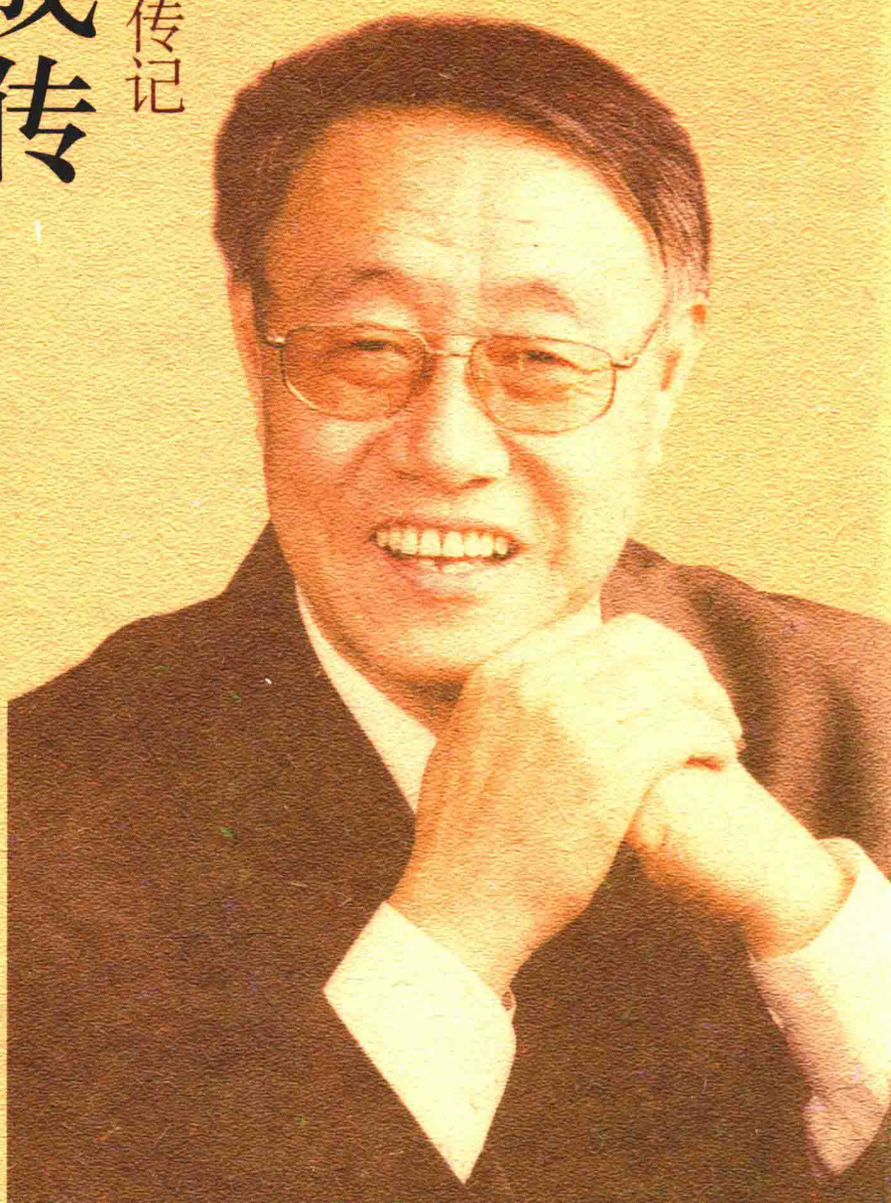


中国工程院院士传记

李佩成传

杜仲棋 著



 中国农业出版社
人民出版社

中国工程院院士传记

李佩成传

杜仲棋 著

 中国农业出版社
人 民 水 版 社

图书在版编目(CIP)数据

李佩成传 / 杜仲棋著. —北京: 中国农业出版社,
2018.1

ISBN 978-7-109-23515-1

I. ①李… II. ①杜… III. ①李佩成-传记 IV.
①K826.16

中国版本图书馆CIP数据核字(2017)第275161号

中国农业出版社出版

(北京市朝阳区麦子店街18号楼)

(邮政编码 100125)

责任编辑 贾彬 徐晖 吴洪钟

文字编辑 耿增强

中国农业出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

2018年1月第1版 2018年1月北京第1次印刷

开本: 700mm × 1000mm 1/16 印张: 23.25 插页: 8

字数: 368千字

定价: 70.00元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)



李佩成 中国工程院院士



李佩成院士接受本书作者采访

1990年李佩成（右）
向国务委员陈俊生（中）
汇报旱区研究（左为林季
周副省长）



李佩成向地质矿产部
张文岳副部长（左）汇报
工作

1999年6月10日李佩成
与诺贝尔奖获得者李政道
先生在黄土高原讨论会后合影





2009年陕西省委王侠副书记
(右) 向李佩成院士祝贺教师节



2005年李佩成在人民大会堂
与周绪红院士(左一)、汤中立院士
(左二)、雷达书记(右一)合影



2010年李佩成(左一)与来华友人(由左向右) O. A. 里蒙彩娃、Rob. 哈里森、M. B. 罗蒙诺夫、K-D巴克、K·巴斯凯琳在学术会议上



1963年在莫斯科学生城宿舍楼前



1963年冬季李佩成（左二）与留苏同学在莫斯科



李佩成（右二）在莫斯科
与同学合影（左一为好友王世华）



1964年11月10日周恩来总理在莫斯科接见中国留学生（最后排右三为李佩成）



1995年李佩成
夫妇在西安植物园

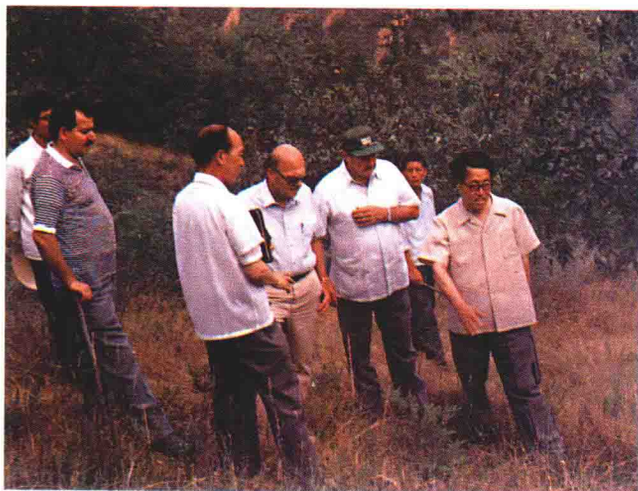


2003年李佩成
在乾县与姐姐合影



2008年李佩成
全家合影

1983年李佩成（右一）
陪同日本岩佐教授（左四）
等考察富平地下水库试验
工程



1988年李佩成（右一）与
外国专家在黄土高原考察

2002年李佩成（左一）与
莫斯科地质大学科诺洛夫教授
（左二）、国务院参事王秉忱教授
（左三）在西安合影





李佩成（左二）与国际干旱
半干旱地区水资源与环境研究
培训中心德方主任K-D Balke
（右二）、秘书郑西来教授（右一）
访问德意志学术交流中心驻京办
事处

1986年李佩成
（左二）团队在黄土
高原考察



1996年李佩成
（前排中）和博士生
在一起



2007年李佩成（后排左四）与毕业的硕士生在一起



1997年李佩成（前排右三）率西安市供水水资源系统优化调配研究组在秦岭考察水源



2003年带领学生在
甘肃庄浪实习

2004年在甘肃考察
再造山川秀美



2011年李佩成带领青年
教师和研究生在甘肃考察
黄土高原再造山川秀美



2008年与前来西安开会并考察陕北再造山川秀美的工程院院士及长安大学领导合影
(由左向右依次为高战军处长、杜向民书记、李佩成院士、方智远院士、白玉良秘书长、
马建校长、管华诗院士、戴景瑞院士、山仑院士、向仲怀院士、孙九林院士)



2010年李佩成（左一）在新疆玛纳斯河流域进行旱区水文生态与
水安全考察



2010年冒雨考察俄罗斯伏尔加河（右二为 A. B. 里森科夫教授）



2010年与美国加利福尼亚州立大学王智教授（左一）在泾惠渠考察

中国工程院院士传记系列丛书

领导小组

顾 问：宋 健 徐匡迪
组 长：周 济
副组长：陈左宁 黄书元 辛广伟
成 员：董庆九 任 超 沈水荣 于 青 高中琪
王元晶 高战军

编审委员会

主 任：陈左宁 黄书元
副主任：于 青 高中琪 董庆九
成 员：葛能全 王元晶 陈鹏鸣 侯俊智 王 萍
吴晓东 王成俊 黎青山 侯 春

编撰出版办公室

主 任：侯俊智 王成俊
成 员：侯 春 贺 畅 徐 晖 邵永忠 陈佳冉
汪 逸 吴广庆 郑召霞 郭永新 王晓俊
范桂梅 王爱红 宗玉生 唐海英 张 健
黄海涛 李冬梅 于泽华

总 序

20世纪是中华民族千载难逢的伟大时代。千百万先烈前贤用鲜血和生命争得了百年巨变、民族复兴，推翻了帝制，击败了外侮，建立了新中国，独立于世界，赢得了尊严，不再受辱。改革开放，经济腾飞，科教兴国，生产力大发展，告别了饥寒，实现了小康。工业化雷鸣电掣，现代化指日可待。巨潮洪流，不容阻抑。

忆百年前之清末，从慈禧太后到满朝文武开始感到科学技术的重要，办“洋务”，派留学，改教育。但时机瞬逝，清廷被辛亥革命推翻。五四运动，民情激昂，吁求“德、赛”升堂，民主治国，科教兴邦。接踵而来的，是大革命、土地革命、抗日战争、解放战争。恃科学救国的青年学子，负笈留学或寒窗苦读，多数未遇机会，辜负了碧血丹心。

1928年6月9日，蔡元培主持建立了中国近代第一个国立综合科研机构——中央研究院，设理化实业研究所、地质研究所、社会科学研究所和观象台4个研究机构，标志着国家建制科研机构的诞生。20年后，1948年3月26日遴选出81位院士（理工53位，人文28位），几乎都是20世纪初留学海外、卓有成就的科学家。

中国科技事业的大发展是在中华人民共和国成立以后。1949年11月1日成立了中国科学院，郭沫若任院长。1950—1960年有2500多名留学海外的科学家、工程师回到祖国，成为大规模发展中国科技事业的第一批领导骨干。国家按计划向苏联、东欧各国派遣1.8万各类科技人员留学，全都按期回国，成为建立科研和现代工