

刘文熙教授  
文集

*Liuwenxi  
Jiaoshou  
Wenji*

谢成枢◎主编

译外借



西南交通大学出版社

# 刘文熙教授文集

谢成枢◎主编

西南交通大学出版社  
• 成都 •

图书在版编目（CIP）数据

刘文熙教授文集 / 谢成枢主编. —成都：西南交通大学出版社，2017.10  
ISBN 978-7-5643-5873-0

I. ①刘… II. ①谢… III. ①测量学－文集 IV.  
①P2-53

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2017）第 260936 号

刘文熙教授文集

谢成枢 主编

责任编辑	万 方
特邀编辑	张宝珠
封面设计	曹天擎
出版发行	西南交通大学出版社 (四川省成都市二环路北一段 111 号 西南交通大学创新大厦 21 楼)
发行部电话	028-87600564 028-87600533
邮政编码	610031
网址	<a href="http://www.xnjdcbs.com">http://www.xnjdcbs.com</a>
印刷	成都蜀通印务有限责任公司
成品尺寸	165 mm×230 mm
印张	18
插页	8
字数	254 千
版次	2017 年 10 月第 1 版
印次	2017 年 10 月第 1 次
书号	ISBN 978-7-5643-5873-0
定价	88.00 元



图书如有印装质量问题 本社负责退换  
版权所有 盗版必究 举报电话：028-87600562



刘文熙，西南交通大学教授；1937年10月生于北京，原籍江苏武进；1959年毕业于唐山铁道学院铁道建筑专业航测专门化，后留校任教；一直从事测绘专业的教育教学工作和科研工作，直至退休。

曾任教研室主任、系主任，铁道部土建类教学指导委员会委员，全国测绘学科教学指导委员会委员；兼任中国测绘学会理事，四川省测绘学会副理事长。



研究生们送给刘文熙教授八十周岁的纪念匾



1957年暑期，在古冶  
进行地质实习（右第一  
人为刘文熙教授）



1959年9月，首届航测专门化班毕业合影（第二排左二为刘文熙教授）



1980年6月，刘文熙教授（第四排左二）在上海参加全国测绘教材编审委员会成立暨教材工作会议



杭州西湖三潭印月 1980.11

1980年11月，刘文熙教授（右一）在杭州参加学术会议时在西湖与罗河教授合影



1986年，参加四川省高校教师高级职称评审委员会“建筑与测绘”评审组会议（右一为刘文熙教授）



1987年1月，刘文熙教授（第三排右三）在武汉测绘科技大学参加测绘学科、专业目录修订会议



1989年11月，刘文熙教授（第三排右一）参加中国测绘学会教育委员会会议



1993年10月，刘文熙教授（第三排左四）参加中国测绘学会摄影  
测量与遥感专业委员会会议



1993年3月，刘文熙教授向教育部高教司领导介绍我校“测量技能大赛”情况



在武汉参加学术会议期间，刘文熙教授（左三）与纪增爵教授、陶本藻教授交谈



1993年，刘文熙教授（左三）赴香港理工大学访问，与时任测量系系主任的永奇教授座谈



刘文熙教授（右三）在武汉参加学术会议期间，与我校校友相聚时合影



刘文熙教授（右一）在武汉测绘科技大学  
参加袁修孝博士论文答辩会



刘文熙教授（后排右一）接待高俊院士、李德仁院士来校访问



刘文熙教授（右一）接待陈俊勇院士来校访问



刘文熙教授（前排左二）在郑州军测参加军测、武测与西南交大三校  
“摄影测量与遥感”教学交流会



西南交大百年校庆时，刘文熙教授（右一）与王兆祥教授（右三）、卓健成教授（右二）、马德言教授（左二）、傅晓村教授（左一）合影



1999年9月，刘文熙教授（第二排右三）参加全国测绘类教学指导委员会会议



2010年5月，参加学校组织的“京沪高铁千里行”活动（第二排右一为刘文熙教授）



2016年1月，学校本科教学督导组合影(左四为刘文熙教授)



刘文熙教授长期从事测绘本科教学和研究生培养实践工作，长期坚持摄影测量与遥感以及地理信息系统等领域的科学研究。在担任测量工程系系主任期间，加快推动了我校测绘学科、专业的建设与发展，为我校测绘学科、专业的可持续发展奠定了坚实的基础。在他任职期间和退休以后，始终勤于思考和不断总结，坚持撰写和发表了大量有关学科专业建设与发展、教学与科研、人才培养以及弘扬传承老唐山交大优良传统等方面的文章。作为刘文熙教授的学生，我有幸得到了他老人家的长期关怀与指导，现在再次系统阅读他所发表的这些文章，不禁感慨万千，深切地感受到了先生对祖国教育事业的执着、热爱、奉献与传承。

1991年9月，我开始跟随先生攻读硕士学位。师者，传道授业解惑也。先生不仅如此，一直强调人格养成和能力提升，时常讲述老唐院“严谨治学、严格要求”的故事；常感动于先生繁忙之时的耐心，不厌其烦地与学生沟通教学、学术研究和做人做事之道。我还记得1994年的冬天，先生带着我到北京参加一个重要的学术会议，那几天北京下着鹅毛般的大雪，天气很冷，但先生一直鼓励并指导我如何做学术报告，而且不厌其烦地将我介

绍给很多同行学者，并希望我和他们多交流。这是我人生中第一次到北京，更是我第一次出远门参加学术会议。这一次的学术旅行让我终生难忘，使我清晰地认识到学术交流对一个从事教育和科学的研究的工作者来说是何等的重要。我还记得，先生时常勉励我们“要有抱负、要有胸怀、要有知识、要有能力”，要不断修为、提高水平，以服务于社会、服务于国家……先生这些言传身教，对我后来从事教师工作和在研究生院、学院从事管理工作都起到了非常重要的潜移默化之作用。在此，再次对先生表示深深的谢意和由衷的敬意！

重视学科专业建设，重视青年教师培养，重视学术交流与合作，重视教育教学，这些是先生常常挂在嘴边的话语，更是他长期从事高校教育教学实践工作的深切体会与经验总结。自 20 世纪 80 年代以来，我校测绘学科无论是在峨眉办学，还是在成都办学，先生都克服了种种困难，带头走出四川并积极参与学术组织和学术活动，积极创造条件组织举办学术会议。先生曾担任中国测绘学会理事、测绘教育委员会委员、摄影测量与遥感专业委员会委员、《四川测绘》主编、四川测绘学会副理事长和全国测绘学科教学指导委员会委员等学术职务，为我校测绘学科专业建设与发展做了大量的工作，积累了诸多有益的经验。特别是在他担任系主任期间，积极推进与武汉大学、香港理工大学等兄弟院校的实质性合作与交流，积极倡导和推荐年轻教师赴海外和国内优秀院所深造，使今天的测绘学科师资队伍中获得博士学位的教师占比接近 90%（其中在海外获得博士学位的教师达 10 人）、海外留学一年以上的教师占比接近 70%，这