

<<资深院士王之卓>>

图书基本信息

书名：<<资深院士王之卓>>

13位ISBN编号：9787307073494

10位ISBN编号：7307073498

出版时间：2009-10

出版时间：武汉大学出版社

作者：李德仁

页数：654

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>

<<资深院士王之卓>>

内容概要

王之卓院士一生中担任过许多重要职务。

不论是担任上海交通大学校长、武汉测绘学院副院长、中国测绘学会理事长、国际摄影测量学会名誉会员，也不论是担任湖北省人大常委会副主任、政协副主席和全国人大代表，他都是一丝不苟，鞠躬尽瘁，死而后已。

他以高度的政治责任感和历史使命感，将自己长期在教学和科研实践中形成的严谨的工作作风和无私的工作态度带到领导岗位和社会活动中，为我国高等教育及测绘事业的发展，为国家的经济建设、社会发展和国际合作做出了重要贡献。

将先辈们形成的优良传统发扬光大，是我们学科面向未来的重要使命，是我们学科获得良好发展的重要条件。

《资深院士王之卓》一书的编撰，收录了王之卓院士的一些重要史料和过去鲜为人知的重要文论，也收录了缅怀先生的一些纪念文章，还收录了“王之卓创新人才奖”培养青年人才的一些成果，从中我们可以领略王之卓院士的崇高风范、科学精神和学术思想，了解王之卓院士对我们这个学科深刻的影响力，这是前辈留给我们的宝贵精神遗产，是我们学科拥有的宝贵精神财富，是我们学科向前迈进的不竭精神动力！

在纪念王之卓先生诞辰100周年的时候，出版《资深院士王之卓》一书，将使我们重温和回忆王老先生对我们的谆谆教导，以勉励我们测绘学科的所有师生、我们全校的师生，以及我们同行业的人。

让我们大家一起来学习王之卓先生的思想和精神，为推进武汉大学和我国测绘学科又好又快地发展而不懈努力，为国家的发展和人民的幸福做出更大的贡献。

这就是对王之卓先生百年华诞的最好礼物！

<<资深院士王之卓>>

书籍目录

第一编王之卓文选 (1928-2002) WHAT SHOULD A YOUNG MAN STRIVE FOR DURING HIS LIFE? 一个青年人在他的一生中应当为了什么而努力?
 (1928年4月) 自柏林上书母校交通大学校长黎照寰 (1935年10月12日) 参加世界摄影测量第五届大会记 (1938年10月) 航空摄影测量的应用问题 (1940年) 书评:《摄影测量学》(1940年) 摄影测量之发展过程及趋势 (1941年1月1日) 书评:《摄影测量学及其普遍之应用》(1941年4月1日) 《山地铁路建筑与航空测量》读后 (1941年7月1日) 促进我国测量事业之管见 (1941年10月1日) 书评:《航空摄影测量之计算方法》(1941年10月1日) 十年来之航空摄影测量 (1943年3月1日) 同济测量系的使命 (1943年3月1日) “测量学大学丛书”《测量平差法》著者序 (1943年4月) 三十年来中国之测量工程 (节选) (1945年3月1日) 美国测量制图事业考察观感 (1947年4月8日) “测量学大学丛书”《航空摄影测量学》序 (1947年7月) 本校造船工程系的使命 (1947年8月10日) 交大轮机系的使命 (1948年4月1日) 机械工程师的培植 (1948年4月8日) 交大《工管通讯》创刊序言 (1948年12月20日) 《棒垒球指南》王序 (1949年3月) 今年的校庆 (1949年4月8日) 《交通大学1949届毕业纪念刊》序言 (1949年7月) “测量学大学丛书”《大地测量学》序 (1950年10月) “测量学大学丛书”《实用天文学》序 (1953年4月) 航空测量在经济建设中的作用 (1955年3月) 努力向科学进军 (1956年9月17日) 航空测量在加速着祖国的经济建设事业 (1956年10月28日) 关于成立制图系致夏坚白院长的信 (1957年6月15日) 世界各国摄影测量的发展概况 (1957年7月23日) 十年来的中国科学·测量与制图学·航空测量学 (1949--1959) (1959年10月) 航空摄影测量科学技术的现代发展 (节选) (1965年) 明白人的明白话 (1966年12月) 关于发展我国1:10000测图技术的一些意见 (1974年6月29日) 航测科技发展情况介绍 (1977年10月26日) 全数字化自动测图系统的研究方案 (讨论稿) (1978年12月7日) 中国的航测 (1979年6月7日) 《摄影测量原理》简介 (1979年10月) 关于向国外著名学府推荐中国访问学者的函 (1978年9月—1994年2月) 中国测绘考察团访问英国、法国、西德三国考察报告 (1979年12月7日) 参加国际摄影测量学会第十四届大会的报告 (1980年9月29日) 对李德仁硕士论文《自检校光束法区域网平差》的评语 (1981年11月9日) 赴美参观测绘机构的报告 (1981年12月) 对杨凯遥感新技术项目研究的若干建议 (1982年8月-1983年12月) 摄影测量学科的发展现状 (1983年1月) 东南亚地区摄影测量及遥感教育会议情况 (1983年9月) 摄影测量学的今天和明天 (1984年2月) 东南亚地区建立高等测绘教育机构的可能性及其教学内容 (1984年6月20日) 出席国际摄影测量及遥感学会第十五届大会的情况简报 (1984年9月) 摄影测量与遥感技术近期的发展 (1984年10月) 中国遥感事业的进展 (1984年11月15日)第二编 缅怀王之卓第三编 王之卓研究第四编 王之卓重要论著篇目一览第五编 王之卓创新人才奖学金王之卓大事记跋

<<资深院士王之卓>>

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>