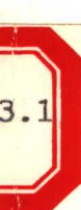




改革奋进的十年

马 宽 主编



大 连 理 工 大 学 出 版 社

改革奋进的十年

1989—1999

马 宽 主编

大连理工大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

改革奋进的十年/马宽主编. —大连:大连理工大学出版社,1999. 4

ISBN 7-5611-1574-1

I . 改… II . 马… III . 大连理工大学-校史 IV . 6649. 283. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 12094 号

大连理工大学出版社出版发行
大连市凌水河 邮政编码 116024
电话:0411-4708842 传真:0411-4708898
E-mail:pdut@pub.dl.lnpta.net.cn
大连理工大学印刷厂印刷

开本:850×1168 毫米 1/32 字数:200 千字 印张:7. 625 插页:16
印数:1—3000 册

1999 年 4 月第 1 版

1999 年 4 月第 1 次印刷

责任编辑:邓玉萍

责任校对:徐怀书

封面设计:孙宝福

定价:16. 00 元

主 编 马 宽
编写组 刘元芳 徐 循
成 员 邓书武 白忠孝
周秀华 李成恩
于泽涛 郝云忱
王 锐 任连伟
马 宽

责任编辑 邓玉萍
封面设计 孙宝福

ISBN 7-5611-1574-1



9 787561 115749 >

此为试读,需要完整PDF请访问: www.ertongbook.com

60周年



纪念大连理工大学建校五十周年



党和国家领导人十分关心大连理工大学的发展。1993年8月，中共中央总书记、国家主席江泽民视察我校，称赞学校是“读书做学问的好地方”。图为会见学校著名教授的情景。



1994年10月，国务院总理李鹏来连视察期间特意看望他在延安时期的老师、我校创始人之一、名誉校长屈伯川博士。左一为中共辽宁省委书记、我校65届毕业生闻世震，右一为学校党委书记、63届毕业生林安西。



1995年4月，全国政协主席李瑞环来我校视察，回京后为学校题词：“教育出人才，科研结硕果”。这是他在海岸及近海工程国家重点实验室参观。



中共中央政治局常委、中纪委书记、我校53届毕业生尉健行同志，关心母校的改革和发展。这是他在50周年校庆前夕亲切会见校党委书记林安西和校长程耿东。



1998年8月，全国政协副主席陈锦华（前排右一）来校视察，在常务副校长纪卓尚等校领导陪同下参观正在施工中的伯川图书馆。



1992年5月，国务委员、国家科委主任宋健（前排右四）在省、市领导陪同下来校视察工作。



1997年11月，国务委员、国家民委主任司马义·艾买提（前排右三）与校领导一起看望在我校学习的新疆各族学生。



1996年6月，国家教委主任朱开轩（右四）来校指导工作，在林安西书记、程耿东校长等校领导陪同下参观实验室。



1995年7月，国家教委与辽宁省政府、大连市政府决定共同建设大连理工大学。这是学校办学体制的一次重大调整。学校积极贯彻落实“共建”意见的精神，进一步明确办学服务方向，加大了为地区服务的力度；省、市也为学校创造了更为有利的办学条件。图为中共辽宁省省委书记闻世震（前排左三）和中共大连市委副书记于学祥（左一）在校领导的陪同下视察学校工作。



大连市市长薄熙来（右三）视察了即将竣工的“伯川图书馆”，对工程的设计、施工及装修质量表示满意，称赞工程质量好，造价低。



名誉校长屈伯川博士德高望重，离开一线以后，仍然关心学校的发展，这是他与前校长金同稷教授、前党委书记钱冬生教授和现任党委书记林安西教授亲切交谈。



1995年11月，校领导班子实现了平顺的新老交替。这是新一届党政领导在规划面向21世纪的发展蓝图。



1996年1月，学校顺利通过“211工程”部门预审，成为中央专项资金支持建设的重点大学，在学校的发展史中步入一个新的起点。图为中科院院士、校长程耿东教授在预审会上代表学校做专题汇报。



“211工程”部门预审专家组在IBM计算机技术中心考察。

1991年以来，学校有6位专家当选中国科学院和中国工程院院士，成为学术队伍建设的一个突出成就。目前，我校已有7位院士。图为中国科学院院士、著名力学家和教育家钱令希教授。

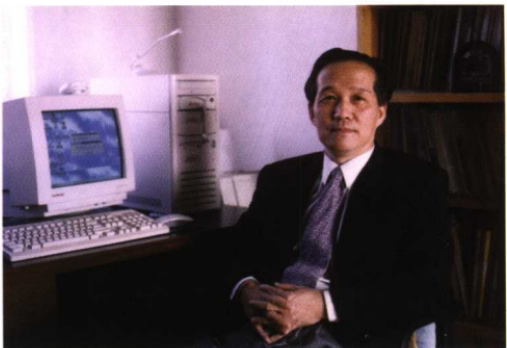


中国科学院院士、海岸和近海工程专家邱大洪教授

中国科学院院士、工程力学
和计算力学专家钟万勰教授



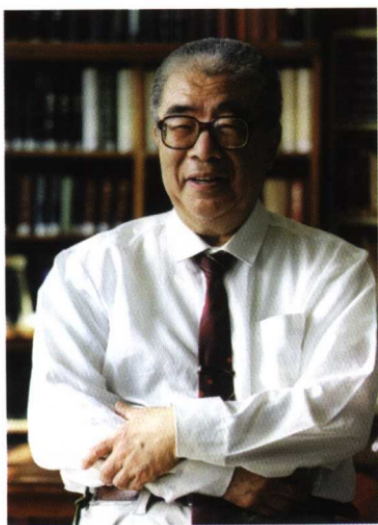
中国科学院院士、计算力学专家
程耿东教授



中国科学院院士、精密机械和微
纳机械专家王立鼎教授



中国科学院院士、水工结构与抗震
工程专家林皋教授



中国工程院院士、土建结构工程专
家赵国藩教授



到1999年3月，学校已有9个学科设立“长江学者奖励计划”特聘教授岗位，其中，力学系系主任、工业装备结构分析国家重点实验室主任、博士生导师顾元宪教授（站立者）入选力学学科特聘教授。



以计算数学为主干的数学学科在国内理工科大学中最早被批准设立博士后科研流动站。图为数学所博士生导师徐利治教授、王仁宏教授和博士生们在一起讨论问题。



广大教师敬业爱岗，教书育人。广大学生奋发学习，努力成才。“学在大工”成为颇具特色的校园文化氛围。



经过多年的探索与建设，学校创建了“大学生创新教育实践中心”的教学模式，结合教学提出几十项创新性设计方案，培养学生的动手能力和创新意识，成为我校本科教育的一大特色，1997年获全国普通高校国家级教学成果一等奖。