

<<通信人生>>

图书基本信息

书名：<<通信人生>>

13位ISBN编号：9787564708559

10位ISBN编号：7564708557

出版时间：2011-6

出版时间：电子科技大学党委宣传部 电子科技大学出版社 (2011-06出版)

作者：电子科技大学党委宣传部

页数：285

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>

<<通信人生>>

内容概要

李乐民院士是我国通信领域的著名专家。

1932年出生于浙江南浔一个书香门第之家，其父曾留学美国并获得伊利诺伊大学博士学位。

先生于1952年从上海交通大学电机系电讯专业毕业后留校任教，先后在天津大学和北京邮电大学跟随苏联专家进修学习，1956年经国家院系调整到成都电讯工程学院（现电子科技大学）任教至今，1997年当选为中国工程院院士。

先生为我校通信学科的博士点、国家重点学科、重点实验室的成功申报及建设做了大量卓有成效的工作，见证了学校的发展壮大，为学校的建设和发展，以及我国通信事业的发展做出了突出的贡献。

<<通信人生>>

书籍目录

院士传略 院士之乡 博士父亲 生于危难 山河破碎风飘絮 “孤岛” 求学 回到苏州 如愿考入交大 提前毕业 留校任教 北上进修 邂逅爱情 孔雀西南飞 火热的青春 艰难岁月 六个“眼睛” 农场养牛 难题克星 样板答卷 访学圣迭戈 自学计算机编程 创建信息系统研究所 建立博士点 谦谦君子 人民代表为人民 献智通信产业 构建未来网络 站好讲台 桃李满天下 走过金婚 幸福的家庭 没有“私享”的人 探索无止境 师恩难忘 恩师的力量 严谨求实 爱生如子 老老实实做学问 勤勤恳恳做贡献 桃李不言 下自成蹊 忆李老师 香港访问往事 一件小事印证平凡 忆李乐民老师的两事 大爱如山 我的爸爸 他是一位仁者 师恩难忘 谦谦君子 师恩泽吾永生 回忆李老师的几件小事 我请李老师吃饭 在李老师身边学习的日子 师者如父 科学研究的领航人 高山仰止 景行行止 大师风范 谆谆教诲 深深关爱 冰心一片化春风 人生旅途的引路人 献给老师的歌 影响我一生的老师 会吹口哨的“李爷爷” 有些人离他越近越景仰 精神世界的灯塔 回忆李乐民院士 大爱无声 有感于导师的质朴情怀 回忆我的博士生导师——李乐民院士 我印象中的李老师 无微不至的爱 高山仰止 做学问要诚实 学习也是一种幸运 杯水情万花繁 深巷飘香 得师如此 夫复何求 院士风范 一览无余 论文集锦 发送电平预先倾斜在多路电话系统的运用 具有附加RC网络时脉冲式自动相位控制系统的稳定性 Rejection of Narrow—Band Interference in PN Spread—Spectrum Systems Using Transversal Filters Rejection of Pulsed CW Interference in PN Spread—Spectrum Systems Using Complex Adaptive Filters Rejection of CW Interference in QPSK Systems Using Decision—Feedback Filters Maximum Throughput of an Input Queueing Packet Switch with Two Priority Classes Two—Level Coding Based on Trellis—Coded Modulation and Reed—Solomon Codes 用横向均衡器抑止第四类部分响应系统中的导频干扰 周期性业务流通过ATM复用器的时延抖动分析 附录 中国工程院院士李乐民获奖目录 中国工程院院士李乐民主要著作和论文目录 中国工程院院士李乐民大事记 后记

章节摘录

版权页：插图：他们去咨询中国科学院院士林为干教授有关问题，林院士对李乐民联合电子科技大学光电信息学院等所有研究光纤通信的力量的思想极为赞同。

李乐民就开始负责国家重点实验室的筹建工作，准备撰写申请材料。

在去北京答辩之前，李乐民将答辩稿子背得滚瓜烂熟，自己看着手表一遍遍演练，“必须在规定的时间内将我们自己的实力陈述出来，让人信服”。

在正式答辩的12分钟里，李乐民阐述了电子科技大学为什么要成立这个实验室、又有哪些基础力量、今后的发展方向等。

他的答辩打动了苛刻的评委，得到了专家们的肯定。

1994年，经过李乐民等人的不懈努力，宽带光纤传输与通信系统技术国家重点实验室落户电子科技大学。

大家莫不激动万分，热泪盈眶，这是电子科技大学的第一个国家重点实验室。

在我国国家重点实验室建设的起步阶段，就申请到国家重点实验室，表明他们的研究走在了国内前列，是本领域的国内研究中心。

随着国际通信技术的飞速发展和通信产业的急剧扩张，各方面对通信网络技术研究人才的需求极为迫切，几乎所有的优秀毕业生和几位教授均先后赴海外工作。

有些人由此认定信息系统研究所衰退了。

而李乐民则持相反的意见——信息系统研究所衍生出了宽带光纤传输与通信系统技术国家重点实验室、通信抗干扰技术国家级重点实验室，“这是生长，是很不容易的”。

<<通信人生>>

编辑推荐

《通信人生:中国工程院院干李乐民传略》由电子科技大学出版社出版。

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>