

from: 1987年博士研究生段力





遥祝大师80大寿，寿比南山！



拍摄于1991年



大师

俺

清华工字厅的清华匾幅,赠给导师.



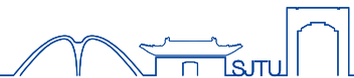
1987年博士研究生段力贈

老照片

那个时候拍照不多📷相机毕竟还不普遍



老照片：和导师与组内成员1991年





老照片:和杨富华等小组成员, 1991年



新气象

上海交大-科研与教学



现在：个人网站



 **Franklin Duan's Home Page** 

<http://km2000.us/franklinduan/>

- [Publications](#)

- | | | | | | |
|----|----|----|----------|----------|----|
| IC | 航发 | 微纳 | Advanced | 我的科研截图集锦 | 教学 |
|----|----|----|----------|----------|----|

E-mail: franklinduan@sjtu.edu.cn



Wechat:

我的微信



扫一扫
富兰克林的网站





集成电路制造技术

著书



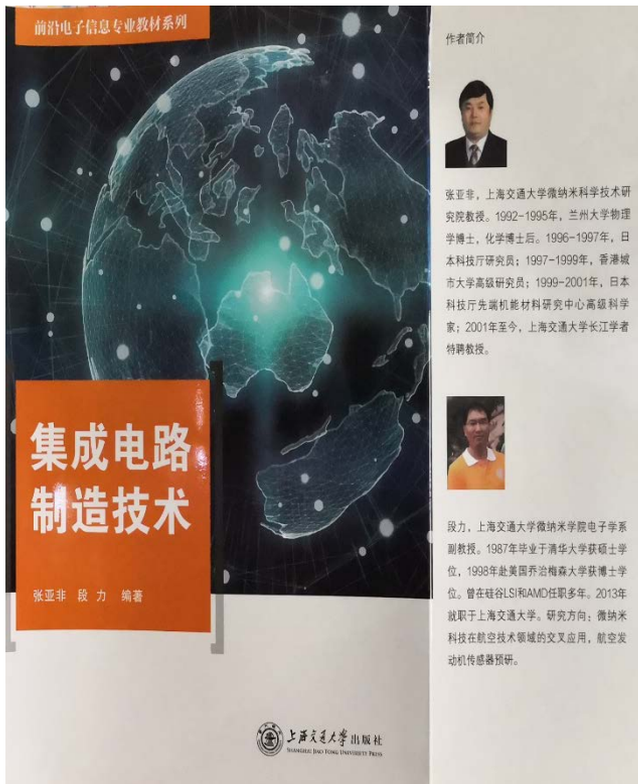
工程导学

微信公众号

立说



“如何读研”公众号



前沿电子信息专业教材系列

作者简介



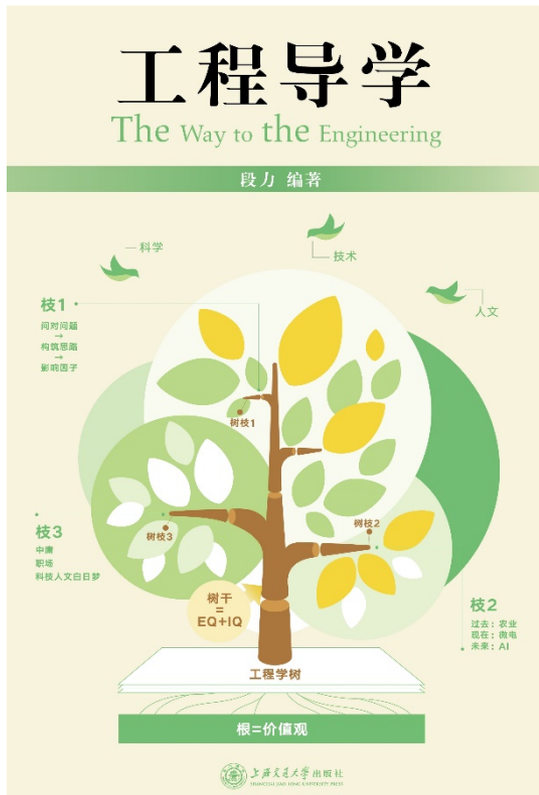
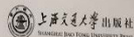
张亚非, 上海交通大学微纳科学技术研究院教授。1992-1995年, 兰州大学物理学博士, 化学博士后。1996-1997年, 日本科技厅研究员; 1997-1999年, 香港城市大学高级研究员; 1999-2001年, 日本科技厅先端机能材料研究中心高级科学家; 2001年至今, 上海交通大学长江学者特聘教授。



段力, 上海交通大学微纳学院电子学系副教授。1987年毕业于清华大学获硕士学位, 1998年赴美国乔治梅森大学获博士学位。曾在硅谷LSI和AMD任职多年。2013年就职于上海交通大学。研究方向: 微纳米科技在航空技术领域的交叉应用, 航空发动机传感器研制。

集成电路制造技术

张亚非 段力 编著



工程导学

The Way to the Engineering

段力 编著



根=价值观



研究生导学

段力著



为啥要读

第2次高考

如何考取

面试 保研

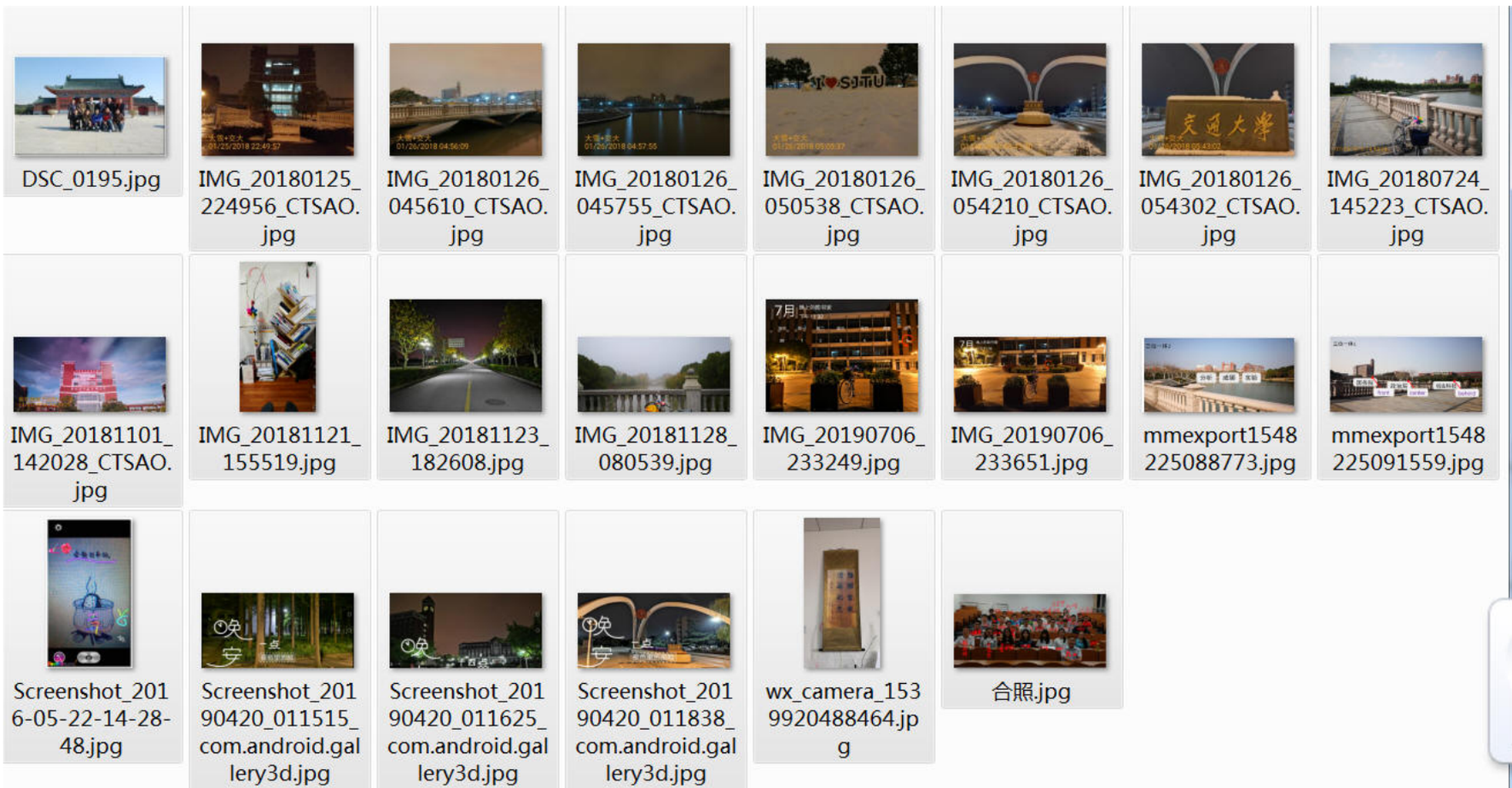
段力

<http://km2000.us/mywritings/ic.html>

<http://km2000.us/ite/>

<http://km2000.us/howG/>

在上海交大

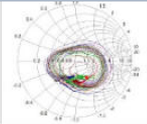
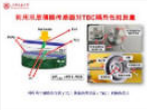
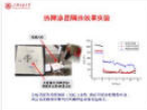
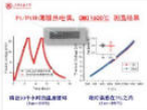
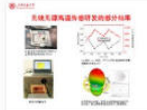
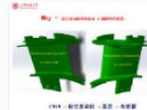
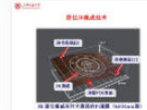
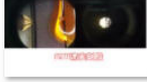
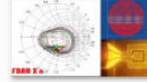


新气象

现在技术进步了，东西就多了起来。

现在做的课题



								
all sites FBAR smith.jpg	cooling hole on turbine blade.JPG	Hot Oven SAW high-temp measurement.jpg	Jiaoda logo on NGV turbine blade.jpg	jiaodawork (1).JPG	jiaodawork (4).JPG	jiaodawork (5).JPG	jiaodawork (6).JPG	jiaodawork (7).JPG
								
jiaodawork (8).JPG	jiaodawork (9).JPG	jiaodawork (10).JPG	jiaodawork (11).JPG	jiaodawork (12).JPG	jiaodawork (19).JPG	jiaodawork (21).JPG	jiaodawork (23).JPG	jiaodawork (24).JPG
								
PtPtRh thin film thermocouple sensor array on TGV.jpg	RF wafer level measurements on FBAR and SAW.jpg	SAW and antenna on turbine blade surface.jpg	TBC thermal barrier effect measurement1.jpg	tshinghua dream log.jpg	zen in work (1).JPG	zen in work (2).JPG	zen in work (3).JPG	zen in work (4).JPG
							 <p>点击说话</p>	
zen in work (5).JPG	zen in work (6).JPG	zen in work (7).JPG	zen in work (8).JPG	zen in work (9).JPG	zen in work (10).JPG	zen in work (11).JPG		

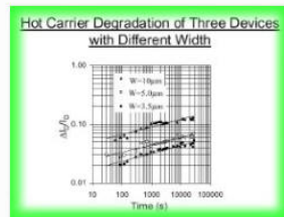
以前做的课题



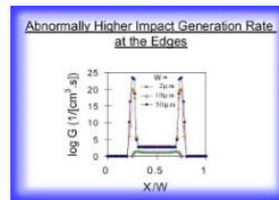
点击说话



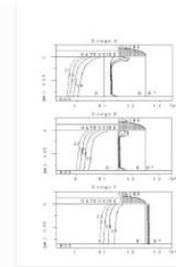
cb.jpg



deg.jpg



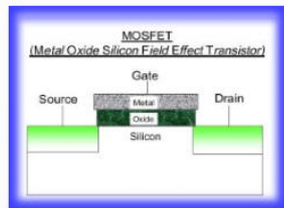
horn.jpg



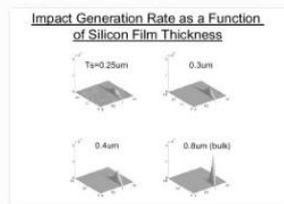
lidd.gif



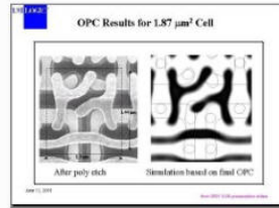
lsi_eetimes.gif



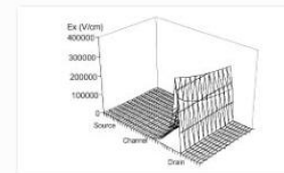
mos.jpg



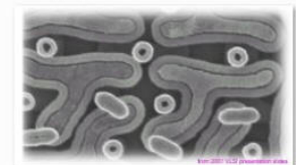
mountains.gif



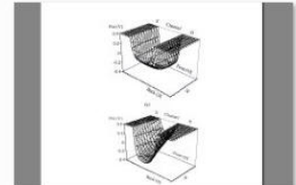
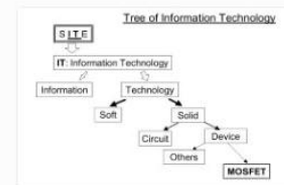
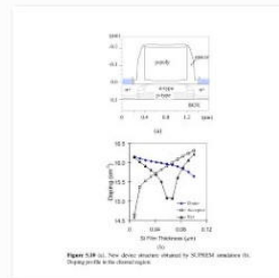
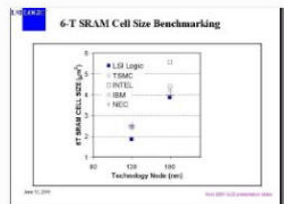
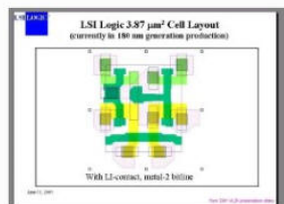
opc.jpg



peak.gif



sem.jpg





现在-IC上课



现在:工程学导论课程展示

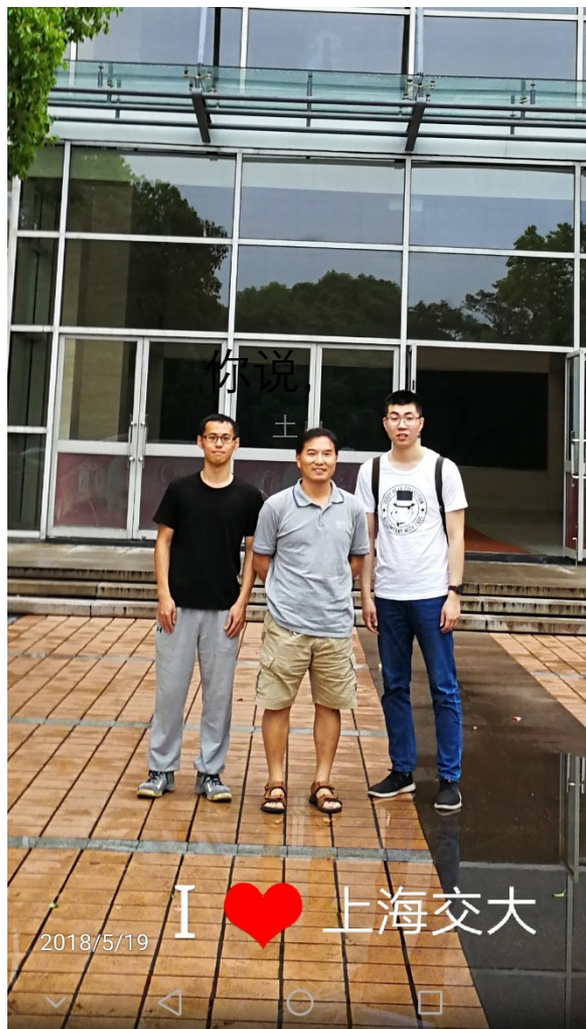


“我们今天东风桃李，明天让中华震惊世界!”





现在，和研究生



现在：个人网站

 **Franklin Duan's Home Page**  <http://km2000.us/franklinduan/>

• Publications

•

E-mail: franklinduan@sjtu.edu.cn



Wechat: 我的微信



扫一扫
富兰克林的网站



名片



集成电路制造技术

著书



工程导学

微信公众号

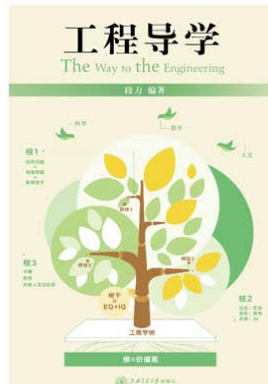
立说



“如何读研”公众号



<http://km2000.us/mywritings/ic.html>



<http://km2000.us/ite/>



<http://km2000.us/howG/>



现在：个人网站



 **Franklin Duan's Home Page** 

<http://km2000.us/franklinduan/>

- [Publications](#)

IC

航发

微纳

Advanced

我的科研截图集锦

教学

E-mail: franklinduan@sjtu.edu.cn



Wechat:

我的微信



扫一扫
富兰克林的网站





著书

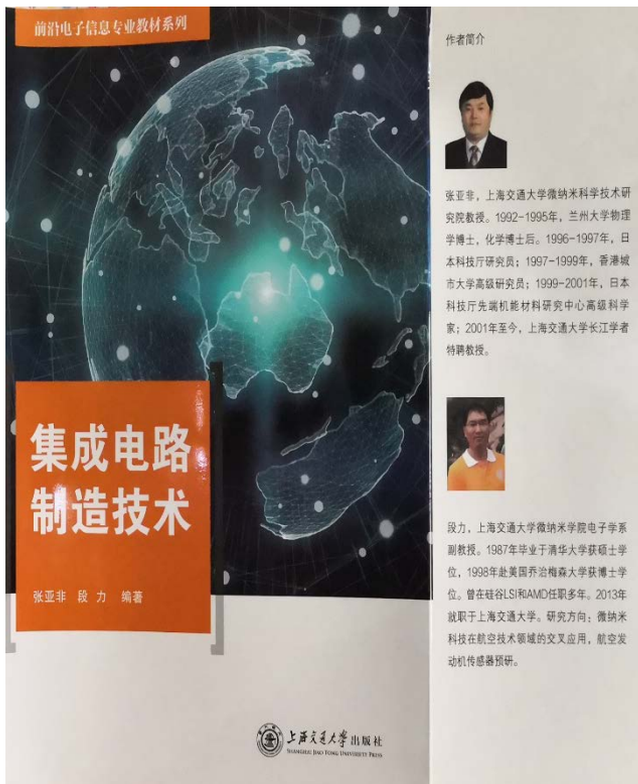


微信公众号

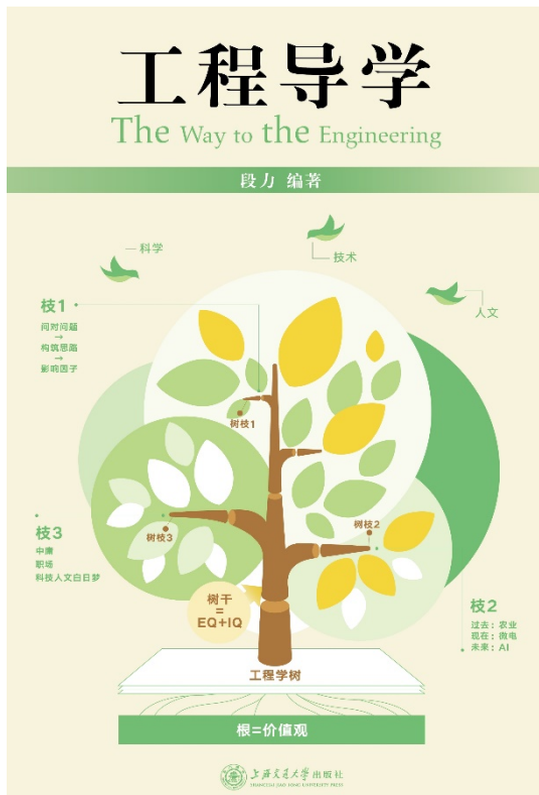
立说



“如何读研”公众号



<http://km2000.us/mywritings/ic.html>



<http://km2000.us/ite/>



<http://km2000.us/howG/>