

# 大连理工大学微电子学院简报

2018 年第 1 期（总第 1 期）

微电子学院

2018 年 4 月 30 日

## 1. 微电子学院寒假社会实践圆满举行，传承领悟大工红色基因

1 月 15 日，微电子学院 32 支寒假社会实践队伍正式开始启程，寻访老校友，母校行以及十九大的微电学子走出学校走向社会进行实践活动，微电子学院团委书记岳俊帆老师带领团学骨干进行老校友寻访活动，贯彻落实红色基因的传承。

3 月 9 日，微电子团委实践部举办了寒假社会实践结项推优答辩活动，于西部综合楼进行，各实践队伍展示实践结果，争取实践优秀名额，并接受实践经验反馈，同时对寒假所有社会实践队伍的材料进行收取和上交。

微电子学院寒假社会实践团队中，三支团队获得二等奖，六支团队获得三等奖，两人获得优秀个人二等奖，四人获得优秀个人三等奖。



## 2. 微电子学院赴德学术交流



1 月 30 日-2 月 10 日，在学院副院长、副书记李一鸣老师和学院团委书记岳俊帆老师的带领下，以微电子学院 16、17 级学生组成的学术交流团赴德访问学习。赴德学术交流团先后访问了海德堡大学、慕尼黑工业大学和卡尔斯鲁厄理工学院，了解了这些名校的历史、发展，感受到了浓厚的学习氛围，并与大工校友亲切座谈，还访问了马克斯-普朗克研究所、海德堡环境经济分析研究所，聆听了学术讲座。交流团参观了宝马、奥迪、奔驰、保时捷的汽车博物馆以及高度自动化的汽车生产流水线，参观了有“小天鹅堡”之称的 Hoepfner 啤酒公司。

## 3、微电子学院学霸团成立

4 月 7 日，微电子学院学霸团正式成立。今后将以学霸团为榜样和标杆积极加强微电子学院的学风建设。组建学霸对普通同学的日常帮扶对，实现学院学生共同进步与提高。并在学习部的组织下，于 14 号晚在西综 B101 进行本学期第一次月考，检验同学们的学习成果。并根据考试成绩，为学霸团未来工作的开展提供方向。

#### 4、微电子学院全体教师共同观看第十三届全国人大一次会议开幕式



第十三届全国人民代表大会第一次会议于3月5日上午9时在北京人民大会堂隆重



开幕，大连理工大学微电子学院全体教师齐聚一堂，共同观看第十三届全国人民代表大会第一次会议开幕式现场直播，认真听取并学习了李克强总理代表国务院向十三届全国人大一次会议作《政府工作报告》。

#### 5、微电子学院到大连理工大学张煜学院进行工作调研活动

4月18日上午8:30，微电子学院到大连理工大学张煜学院进行工作调研活动，张煜学院执行院长段春迎院长热情地接待了来访。段春迎院长对张煜学院建设过程进行了详细的介绍，随后，参会人员就学院建设期间工作经验进行了充分的交流和讨论。



#### 6、2018 大连理工大学“青年学者星海国际论坛”微电子分论坛



大连理工大学“青年学者星海国际论坛”旨在通过专题报告、学术研讨等形式为海内外青年才俊搭建一个对学科热点和研究领域进行广泛交流的国际化平台。4月25日-4月28日，



2018 大连理工大学“青年学者星海国际论坛”微电子分论坛汇聚海内外优秀青年学者共8人，实际参会6人。论坛期间，在存储器件、发光器件、设计验证等国际科技前沿及热点研究领域展开了深入的学术交流。

#### 7、微电子学院常玉春教授做客大连电视台接受专题报道采访

4月23日晚间7:30分，在大连卫视经济频道专题节目中，大连理工大学微电子学院常玉春教授做客大连电视台，就“芯痛之下，中国如何破局”为主题，解读集成电路在中国的发展。



#### 8、微电子学院 2018 年度国际研究生中国政府奖学金评审完成

4月28日，顺利完成学院2018年度国际研究生中国政府奖学金的评审工作，本年度共有7名来自巴基斯坦、伊朗、阿尔及利亚的研究生申请者，经专家组评审、导师审核，排名前3名的同学（1名博士、2名硕士）达成导师接收意向。

#### 9、微电子学院组织教工参加乒乓球比赛

1月6日，学校举办了2017-2018年度乒乓球个人赛，学院工会组织教工积极参加比赛，主要是为了锻炼队伍，学院一共五位老师参加了该项赛事。3月8日，学院张贺秋老师、金秀梅老师与软件学院的李荣老师组成了开发区校区代表队，参加了学校工会主办的庆三八女教工乒乓球

团体赛。4月13日，学院组织参加了校工会主办的首届“玉兰杯”教职工乒乓球单打赛。



## 10、组织参加开发区校区射箭活动



4月24日开发区校区工会组织了射箭活动，射箭作为我国的传统文化，象征着礼仪和修养。此次活动在鼓励教职工强身健体的基础上，旨在发扬光大我国的优秀文化。学院代表队都是第一次射箭，经过试射，在教练的指导下，在开发区校区的六个工会小组中，取得了第四名，并获得比赛奖励。

## 11、微电子学院助力大工无偿献血活动

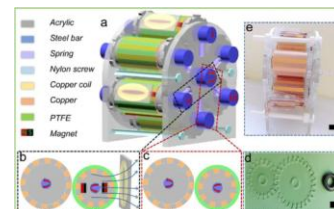
4月2日，大连理工大学春季无偿献血活动开始，学院团委社会实践中心组织全院同学参加无偿献血活动，16级25人，17级29人献出了属于微电子人的一份爱心，另外实践中心组织志愿者招募，让部分同学积极参与到献血志愿者活动当中。

## 12、我院李晓干教授研究成果在纳米技术国际顶级期刊《Nano Energy》刊发

4月13日，《Nano Energy》刊发我院李晓干教授参与合作的研究成果，该新闻内容分别在我校综合新闻和学院网上新闻栏目中刊登。

校综合新闻链接：<http://news.dlut.edu.cn/info/1003/51748.htm>

学院网站内容链接：<http://smedut.dlut.edu.cn/info/1044/1793.htm>



## 13、微电子学院召开电子科学与技术学科建设论证会



1月4日，微电子学院书记付冬娟、副院长梁红伟、杜国同教授、胡礼中教授、常玉春教授、李晓干教授、杨一鸣教授以及校学科办姜沃函科长一同在主楼东侧楼322会议室召开“微电子学院召开电子科学与技术学科建设论证会”。经与会专家充分讨论，明确本次学科建设项目重点建设三个二级学科，即微电子学与固体电子学、电路与系统及物理电子学。每个二级学科都将围绕本学科前沿方向进行开展科研工作。本次学科建设论证会明确了2018年至2020年3年期间电子科学与技术学科建设的发展方向。

## 14、微电子学院2017年科研经费进款增长率居全校首位

1月13日，2017年度大连理工大学科技总结大会于大连理工大学国际会议中心一楼多功能厅顺利召开，副院长梁红伟代表我院进行了2017年度



学院科研工作总结。我院 2017 年科研经费进款增长率居全校首位。我院获得“大连理工大学 2017 年度知识产权工作先进集体”，我院科研秘书申人升同志获得“大连理工大学 2017 年度知识产权工作先进个人”和“大连理工大学 2017 年度科技管理工作先进个人”称号。

### 15、香港大学凌志聪教授来访微电子学院进行学术交流活动

2 月 2 日，香港大学凌志聪教授应邀来我院进行题为《Defects in ZnO: characterization and their functionality》学术交流活动。本次报告的内容为氧化锌半导体材料的缺陷研究。

