

## 佐证材料 11

### 示范辐射

中国大学 MOOC、学堂在线平台上线 MOOC 19 门，90.8 万人选课；出版教材 39 本，其中新形态教材 9 本，被 300 余所高校采用；全国会议报告 70 次；接待百余所国内外高校、企业参观。

11.1 MOOC 上线课程及选课人数统计.....	11-2
11.2 出版教材及印数统计表.....	11-3
11.3 教育部虚拟教研室教研活动.....	11-5
11.4 会议报告.....	11-13
11.5 媒体报道.....	11-19
11.6 牵头教学学术组织.....	11-25
11.7 学术兼职.....	11-25
11.8 接待参观与交流.....	11-28

### 11.1 MOOC 上线课程及选课人数统计(19 门/90.8 万人)

中国大学 MOOC 和学堂在线平台上线 19 门 MOOC，90.8 万人选课，298 所高校 SPOC 使用

序号	课程名称	负责人	平台	累计选课人数	SPOC 使用学校数
1	电路(上)	齐 超	中国大学 MOOC	132892	27
			学堂在线	3002	/
2	电路(下)	刘洪臣	中国大学 MOOC	40979	13
3	模拟电子技术基础	王淑娟	中国大学 MOOC	47523	8
4	数字电子技术基础	齐 明	中国大学 MOOC	150788	27
5	电工学	张继红	中国大学 MOOC	154304	45
6	电机学	李 勇	中国大学 MOOC	148745	51
7	嵌入式系统原理及应用	赵志衡	中国大学 MOOC	35023	8
8	电磁场	金 钊	中国大学 MOOC	30534	19
9	EDA 技术与实验	朱 敏	中国大学 MOOC	23247	36
10	电工技术	刘晓芳	中国大学 MOOC	20417	11
11	电力电子技术	杨 明	中国大学 MOOC	74696	33
12	自动控制理论	郭 犇	中国大学 MOOC	18011	6
13	现代电路分析与综合	齐 超	中国大学 MOOC	5090	2
			学堂在线	2088	/
14	电工学实验	廉玉欣	中国大学 MOOC	17917	12
15	EDA/SOPC 应用实践	杨春玲	中国大学 MOOC	1223	/
16	电子技术	杨 威	中国大学 MOOC	898	/
17	模拟电子技术基础 (英文)	徐 乐	中国大学 MOOC	99	/
18	工程电磁场(英文)	由佳欣	中国大学 MOOC	391	/
19	电力电子技术(英文)	杨 明	中国大学 MOOC	273	/

## 11.2 出版教材及印数统计表

教材名称	2014年-2022年 印数	总印册
电工学简明教程(第1版) ISBN: 978-7-04-010189-8 电工学简明教程(第2版) ISBN: 978-7-04-021722-3 电工学简明教程(第3版) ISBN: 978-7-04-034496-7	489166	1062690
数字电子技术基础(第1版) ISBN: 978-7-04-032609-3 数字电子技术基础(第2版) ISBN: 978-7-04-047891-4	20587	29938
模拟电子技术基础(第1版) ISBN: 978-7-04-026447-0 模拟电子技术基础(第2版) ISBN: 978-7-04-058341-0	18561	29689
电工技术 ISBN: 978-7-04-055919-4	3033	3033
电路与电子技术(第1版) ISBN: 978-7-04-043278-7 电路与电子技术(第2版) ISBN: 978-7-04-049020-6	12092	12092
电机学重点难点解析 ISBN: 978-7-04-052240-2	743	743
电工学简明教程(第3版)学习辅导与习题解答 ISBN: 978-7-04-047006-2	14555	14555
工程电路分析基础 ISBN: 978-7-04-045968-5	4046	4046
模拟与数字电子技术基础 ISBN: 978-7-04-038897-8	9762	9762
[新形态教材]工程电路分析基础(第2版) ISBN: 978-7-04-057956-7	2030	2030
[新形态教材]模拟与数字电子技术基础(第2版) ISBN: 978-7-04-057119-6	2031	2031
[新形态教材]电路实验教程 ISBN: 978-7-04-053620-1	1775	1775
[新形态教材]电工学实验教程 ISBN: 978-7-04-054159-5	2439	2439
[新形态教材]高级电子学创新实验教程 ISBN: 978-7-04-055176-1	470	470
[新形态教材]电工电子EDA实践教程 ISBN: 978-7-04-053621-8	1570	1570
[新形态教材]电子技术实验教程 ISBN: 978-7-04-049773-1	3356	3356
[新形态教材]数字电子技术基础简明教程(第4版) ISBN: 978-7-04-050291-6	90068	90068
电工学(第1版—第7版) 电工学(第5版)(上册) ISBN: 978-7-04-007421-5 电工学(第5版)(下册) ISBN: 978-7-04-007238-9 电工学(第6版)(上册) ISBN: 978-7-04-014519-9 电工学(第6版)(下册) ISBN: 978-7-04-013007-2 电工学(第7版)(上册) ISBN: 978-7-04-024450-0 电工学(第7版)(下册) ISBN: 978-7-04-026448-7	1716242	15363847
智能车制作 ISBN: 978-7-302-48218-5	11000	11000

电工学(原书第 11 版) 本科教学版 ISBN: 978-7-111-57167-4	2500	2500
一体化电机系统中的电磁兼容 ISBN: 978-7-118-11223-8	2500	2500
数字电子技术基础考研大串讲 ISBN: 978-7-03-061508-4	3100	3100
Digital electronic circuits ISBN: 978-7-03-061501-5	50	50
基于 Xilinx Vivado 的数字逻辑实验教程 ISBN: 978-7-121-29495-2	4000	4000
Vivado 入门与 FPGA 设计实例 ISBN: 978-7-121-34768-9	5300	5300
电气工程概论 ISBN: 978-7-121-25513-7	19800	19800
电动机新型控制集成电路应用技术 ISBN: 978-7-5123-5945-1	3000	3000
BIM 机电设计 Revit 基础教程 ISBN: 978-7-112-23840-8	5697	5697
建筑设备 BIM 技术应用 ISBN: 978-7-112-24331-0	2100	2100
哈尔滨工业大学出版社 10 本教材 1. 欠驱动系统分析与控制 ISBN: 978-7-5603-6750-7 2. 航改微型燃气轮机发电系统 ISBN: 978-7-5603-6568-8 3. 航天电磁继电器三次设计 ISBN: 978-7-5603-4009-8 4. 串联储能电源能量变换与均衡技术 ISBN: 978-7-5603-4119-4 5. 航天继电器耐力学环境设计理论与应用 ISBN: 978-7-5603-4951-0 6. 相似性和相似原理(第 2 版) ISBN: 978-7-5603-8254-8 7. 现代高频开关电源技术与应用 ISBN: 978-7-5603-7226-6 8. EDA/SOPC 实验指导 ISBN: 978-7-5603-5472-9 9. 现代电路分析与综合 ISBN: 978-7-5603-4872-8 10. 全国大学生智能车竞赛——基础与入门 宝典 ISBN: 978-7-5603-7522-9	20000	20000
合计	2471573	16713181

### 11.3 教育部虚拟教研室教研活动

#### 1. 教育部虚拟教研室建设试点名单

# 教育部办公厅

教高厅函〔2022〕2号

## 教育部办公厅关于公布首批虚拟 教研室建设试点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校，部省合建各高等学校，2018—2022年教育部高等学校教学指导委员会：

为贯彻落实“十四五”教育发展规划有关部署，加快虚拟教研室建设，经各地各高校和教育部高等学校教学指导委员会推荐、专家综合评议，我部按相关工作程序确定了首批虚拟教研室建设试点名单。现予以公布（名单见附件），并将试点建设事项通知如下。

附件

### 首批虚拟教研室建设试点名单

序号	类型	教研室名称	学校名称	带头人
1	课程（群） 教学类	口腔修复学课程虚拟教研室	北京大学	周永胜
2	课程（群） 教学类	刑法课程虚拟教研室	北京大学	车浩
3	课程（群） 教学类	信息化教学能力提升课程群虚拟教研室	北京大学	汪琼
4	课程（群） 教学类	马克思主义基本原理课程虚拟教研室	北京大学	孙照国
160	课程（群） 教学类	东北地区材料科学与工程专业基础课程群 虚拟教研室	哈尔滨工业大学	耿林
161	课程（群） 教学类	北部地区高校电工电子基础课程群 虚拟教研室	哈尔滨工业大学	王淑娟
162	课程（群） 教学类	计算思维导论课程虚拟教研室	哈尔滨工业大学	战德臣
163	课程（群） 教学类	计算机系统课程虚拟教研室	哈尔滨工业大学	刘宏伟

## 2. 教育部虚拟教研室入选“活跃度全国前 100 名”

### 教育部北部地区高校电工电子基础课程虚拟教研室 入选“活跃度全国前 100 名”

尊敬的虚拟教研室带头人/联络员，

您好！您所在的教研室位列本次活跃度排名前 100 名，根据《关于开展虚拟教研室试点建设质量监测与交流工作的通知》工作安排，请您报送 1~3 个典型观测点信息。有关工作安排详见《关于报送虚拟教研室交叉互鉴观测点信息的通知》(<https://sourl.cn/YjQi6X>)。感谢您的支持与配合！

#### 关于报送虚拟教研室交叉互鉴观测点信息的通知

各虚拟教研室带头人：

根据《关于开展虚拟教研室试点建设质量监测与交流工作的通知》工作安排，经过对虚拟教研室平台中 657 个建设试点的活跃度数据进行收集梳理、数据分析，已形成虚拟教研室建设试点活跃度指数排名。排名前 100 名的建设试点，需提供 1~3 个典型观测点（观测点类型应选自“活跃度监测指标体系”）供“观察小组”交流学习。观察期为自入驻之日起 4 周左右。观察期结束前，建设试点应形成典型报告，集中反映观测点工作成效与经验。

请排名前 100 名的建设试点于 2022 年 8 月 30 日 24 时前扫描下方二维码完成观测点信息报送。



专家组秘书处联系人：陈佳男，010-58582340。

虚拟教研室建设专家组秘书处  
2022 年 8 月 29 日



3. 教育部虚拟教研室成员高校名单(64 所, 740 名教师)

序号	省、自治区	地方院校	序号	省、自治区	地方院校
1	黑龙江 (15 所高校)	哈尔滨工业大学 (双一流大学)	21	吉林 (10 所高校)	吉林师范大学
2		哈尔滨工程大学 (双一流大学)	22		长春工业大学
3		东北林业大学 (双一流大学)	23		长春电子科技学院
4		东北农业大学 (双一流大学)	24		吉林化工学院
5		东北石油大学	25		吉林工程技术师范学院
6		哈尔滨理工大学	26		大连理工大学 (双一流大学)
7		黑龙江大学	27		东北大学 (双一流大学)
8		黑龙江八一农垦大学	28		大连海事大学 (双一流大学)
9		黑龙江科技大学	29		沈阳工业大学
10		佳木斯大学	30		沈阳农业大学
11		齐齐哈尔大学	31	沈阳理工大学	
12		黑龙江工程学院	32	沈阳航空航天大学	
13		齐齐哈尔医学院	33	大连交通大学	
14		绥化学院	34	大连工业大学	
15		黑河学院	35	大连民族大学	
16	吉林 (10 所高校)	吉林大学 (双一流大学)	36	辽宁 (23 所高校)	大连大学
17		长春理工大学	37		大连海洋大学
18		东北电力大学	38		辽宁科技大学
19		空军航空大学	39		辽宁工程技术大学
20		北华大学	40		海军大连舰艇学院

41	辽宁 (23所高校)	渤海大学	53	新疆 (5所高校)	内蒙古大学创业学院
42		辽东学院	54		新疆大学 (双一流大学)
43		辽宁科技学院	55		石河子大学 (双一流大学)
44		沈阳工程学院	56		塔里木大学
45		大连科技学校	57		新疆农业大学
46		营口理工学院	58	新疆工程学院	
47		大连工业大学艺术与 信息工程学院	59	湖北 (2所高校)	华中科技大学 (双一流大学)
48		大连东软信息学院	60		湖北大学
49	内蒙古 (5所高校)	内蒙古大学 (双一流大学)	61	安徽 (2所高校)	合肥工业大学 (双一流大学)
50		内蒙古工业大学	62		安徽大学江淮学院
51		内蒙古师范大学	63	江苏	淮阴工学院
52		内蒙古农业大学	64	山东	山东女子学院



北部地区高校电工电子基础课程群虚拟教研室微信群截图



4. 教育部虚拟教研室活动(49 次, 3147 人次参与)

序号	活动	活动日期	活动名称	活动平台	参与学校数	参与人数	
1	教研 活动 36 次	虚拟 教研室 建设 10 次	2021/08/18	北部地区虚拟教研室成立大会暨教学研讨会	腾讯会议 193712597	24	180
2			2022/04/22	关于虚拟教研室成立大会筹备的内部会议	线上线下结合 钉钉 21832117418	1	7
3			2022/04/23	关于虚拟教研室成立大会筹备的内部会议	线上线下结合 钉钉 22251897867	1	5
4			2022/04/24	关于虚拟教研室成立大会筹备的内部会议	线上线下结合 钉钉 22873483531	1	6
5			2022/04/27	虚拟教研室建设启动预备会	钉钉 22633091041	25	75
6			2022/04/29	虚拟教研室启动大会	钉钉 22930216759	36	368
7			2022/05/29	虚拟教研室课程负责人会议	钉钉 24998948294	17	21
8			2022/08/20	教育部电工电子基础课程教学分指导委员会 2022 第一次工作会议	线上线下结合 线下: 哈尔滨工业大学 线上: 腾讯会议 365128056	41	80
9			2022/09/02	虚拟教研室继续建设研讨会	钉钉 40785970558	2	9
10			2022/09/12	虚拟教研室继续建设组会	钉钉 42397670493	2	14

11	教 研 活 动 36 次	线 上 线 下 教 学 研 讨 26 次	2021/08/24	价值引领《电路》课程思政建设探索与实践；构建具有“亲肤感”的电工电子基础课程思政体系	腾讯会议 969873918	20	87
12			2021/09/01	模拟电子技术基础一流课程建设与实践；电路国家级一流课程建设探索与实践	腾讯会议 958138432	22	89
13			2021/09/17	北部地区电工电子实验教学案例设计竞赛分析	腾讯会议 897787190	23	103
14			2021/10/27	践行三全育人的“电路理论”课程思政探索与实践；《模拟电子线路》课程思政建设的体会	腾讯会议 723548401	22	75
15			2021/11/25	拉格朗日方程与基尔霍夫定律相互演绎、《数字电子技术》课程教学模式改革	腾讯会议 173855793	18	53
16			2021/12/02	从解决故障能力入手培养学生工程实践能力；以创新为引领的电子信息工程专业人才培养体系探索	腾讯会议 642732314	20	64
17			2021/12/16	多措并举注重实效，全面优化“电工学”课程教学体系；“四三式”教学模式赋能《模拟电子电路》课程	腾讯会议 521124803	24	92
18			2022/05/13	教学创新及优秀教学案例设计浅析	钉钉 24998948294	27	127
19			2022/06/21	电子信息类虚拟仿真实验教学体系规划与实验建设	直播链接 <a href="https://meetings.feishu.cn/s/li0ohqQbv7ksk">https://meetings.feishu.cn/s/li0ohqQbv7ksk</a>	20	74
20			2022/07/04	清华大学新时期电气工程人才培养理念与措施	腾讯会议 912434994	2	45
21			2022/07/07	西安交通大学电气工程学院人才培养方案调整情况及人才培养成效	腾讯会议 448450440	2	28
22			2022/07/08	华北电力大学电气类专业多元化人才培养体系构建与实践	腾讯会议 121555226	2	30

23	教 研 活 动 36 次	线 上 线 下 教 学 研 讨 26 次	2022/07/14	华中科技大学面向新工科的电气工程卓越人才培养体系建设	腾讯会议 287285346	2	29
24			2022/07/19	杭州电子科技大学新基建时代电工电子远程实境实验平台建设与教学实践	腾讯会议 813580463	2	24
25			2022/07/21	大连理工大学 2021 年培养方案关于实践课程的改革思考	腾讯会议 725821394	2	27
26			2022/08/06	电工电子实验课程组虚拟教研室资源建设经验分享会	钉钉 36023916344	28	37
27			2022/08/15	第一次研讨会：数字电子技术基础课程全方位教学改革与实践	钉钉 37550870768	26	68
28			2022/08/22	第二次研讨会：模拟电子技术基础课程研讨	钉钉 38916230946	30	60
29			2022/08/28	第四届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程讲课竞赛	腾讯会议 523 317 864	19	48
30			2022/08/29	构建双创生态体系、培养拔尖创新人才	钉钉 39939667890	30	73
31			2022/09/05	第三次研讨会：电工学课程研讨会	钉钉 402 395 95245	30	87
32			2022/09/12	第四次研讨会：电工电子实验课程建设情况及教学内容研讨会	钉钉 38220277264	32	82
33			2022/09/17	电工电子实验课程组优秀虚拟仿真教学案例展示会	钉钉 40175570864	20	150
34			2022/09/20	第五次研讨会：电磁场课程建设情况及教学内容研讨会	钉钉 42961741846	23	46
35			2022/09/26	第六次研讨会：电子线路课程建设情况及教学内容研讨会	钉钉 43186933598	26	58
36			2022/10/07	北部地区电工电子基础课程群虚教学研讨会-电工电子实验课程专题活动(2022 年大连创新者说活动)	腾讯会议 847141265	29	89

37	示范课及竞赛培训 13次	2022/04/26	虚拟教研室第一次公开课-等效电源定理 主讲教师：刘洪臣	腾讯会议 885279331	13	51
38		2022/09/07	虚拟教研室第二次公开课-直流电路 主讲教师：陈希有	腾讯会议 630295141	20	33
39		2022/09/16	虚拟教研室第三次公开课-电路的瞬态过程 主讲教师：吴建强	钉钉群直播	30	58
40		2022/09/15	虚拟教研室第一次教学竞赛培训-模拟电子技术基础专题	钉钉 42148028040	30	84
41		2022/09/15	虚拟教研室第二次教学竞赛培训-数字电子技术基础专题	钉钉 42148028040	20	35
42		2022/09/22	虚拟教研室第三次教学竞赛培训-数字逻辑和电子线路专题	钉钉 42520611689	24	36
43		2022/09/23	虚拟教研室第四次公开课-基本放大电路主讲教师：刘晓芳	钉钉群直播	22	71
44		2022/09/28	虚拟教研室第五次公开课-支路电流法、回路电流法 主讲教师：王宏伟	钉钉群直播	22	71
45		2022/10/04	虚拟教研室第六次公开课-数据选择器 主讲教师：陶隽源	钉钉群直播	18	37
46		2022/10/12	虚拟教研室第七次公开课-三相电源与三相负载 主讲教师：章艳	钉钉群直播	22	54
47		2022/10/13	虚拟教研室第八次公开课-时序逻辑电路 主讲教师：任玲	钉钉群直播	21	56
48		2022/10/18	虚拟教研室第九次公开课-集成运放在信号处理方面的应用 主讲教师：刘桂花	钉钉群直播	20	53
49		2022/10/21	虚拟教研室第十次公开课-逻辑函数化简-卡诺图化简 主讲教师：刘纪红	钉钉群直播	15	31

## 11.4 会议报告

会议报告共 105 次，其中全国会议报告 70 次。

序号	会议	报告人	地点	时间
1	中国高等教育学会大学素质教育分会年会	王淑娟	黑龙江 哈尔滨	2015
2	2015 年度中国大学 MOOC 研讨会		北京	2015
3	第八届“大学教学改革研讨会”暨 在线开放课程建设工作推进会		陕西西安	2015
4	教育部高等教育司“互联网+”与高等教育教学创新 研修班		湖北武汉	2016
5	全国高等学校教学研究中心第九届大学教学改革 研讨会		江苏徐州	2016
6	西京学院“万钧名师讲坛”(第四十六期)		陕西西安	2016
7	复旦大学第一届通识教育国际研讨会		上海	2017
8	中国高等教育学会高教管理分会学术年会		安徽合肥	2017
9	全国高校电子信息与自动化实践教学论坛		辽宁大连	2017
10	第 49 届全国高教仪器设备展示会		辽宁沈阳	2017
11	2018 中美在线高等教育论坛-在线教育的管理模式 与评价机制分论坛		上海	2018
12	第四届中国高等工程教育研讨会		江苏南京	2019
13	全国电工电子基础课程理论与实验教学设计高级 研讨班		北京	2019
14	2019 年高校电子电气教学改革与创新研讨会		广东广州	2019
15	教育部高校教学信息化与教学方法创新指导委员会 2021 年会		线上	2021
16	电气工程学院院(校)长论坛		黑龙江 哈尔滨	2021
17	2021 年国家级实验教学示范中心联席会电子学科 组 工作年会		浙江杭州	2021
18	第六届电工电子在线开放课程建设与应用研讨会		辽宁大连	2021

19	北部地区电工电子课程群虚拟教研室成立大会	王淑娟	线上	2021
20	国家级实验教学示范中心联席会电子学科组工作会		线上	2022
21	2022“融合创新、加快一流课程与教材建设”研讨会暨“电子电气核心基础课程”虚拟教研室建设研讨会		线上	2022
22	电工电子学虚拟教研室系列讲座		线上	2022
23	中国石油大学教师发展中心特邀会议		山东青岛	2015
24	长春工业大学教研年会		吉林长春	2015
25	黑龙江省共享课程与信息技术融合研讨会		黑龙江哈尔滨	2015
26	北京理工大学人才培养大讨论： 教与学学术专题论坛		北京	2016
27	哈尔滨工业大学教学研究专题培训会		黑龙江哈尔滨	2017
28	东北三省恩科教育教学改革研讨会		辽宁沈阳	2018
29	黑龙江省精品在线开放课程与智慧教学研讨会		黑龙江哈尔滨	2018
30	黑龙江省高等学校课程思政建设研讨会暨教师教学发展联盟成立大会		黑龙江哈尔滨	2020
31	黑龙江东方学院教学研讨会		黑龙江哈尔滨	2020
32	北部地区高校电工电子实验教学中心联席会工作年会		黑龙江哈尔滨	2021
33	大连理工大学“实践教学”骨干教师研修班		线上	2021
34	哈尔滨工程大学实验教学工作培训会		黑龙江哈尔滨	2014
35	西安交通大学教学研讨会		陕西西安	2015
36	2017年中国东北地区电工学研究会年会		吉林延吉	2017
37	2017年黑龙江省电工电子实验教学研究会学术年会		黑龙江哈尔滨	2017
38	中国矿业大学开展示范教学研讨会	江苏徐州	2017	
39	吉林大学教师教学发展专项培训活动	吉林长春	2019	

40	OpenHW2014 开源硬件与嵌入式计算技术论坛	吴建强	四川成都	2014
41	Microchip 中国教育年会		浙江杭州	2015
42	全国高等学校实验教学示范中心建设与发展研讨会		内蒙古 呼和浩特	2015
43	中国高等教育学会主办的“万人计划”教学名师大讲堂		四川成都	2016
44	首届普源精电教育行业高峰论坛		江苏苏州	2016
45	中国高等教育学会“创新创业与高等工程教育发展研讨会”		浙江杭州	2017
46	全国高校电气类专业教学研讨会		辽宁沈阳	2017
47	新工科背景下的电子信息类与电气信息专业创新型人才培养模式研讨会		山东烟台	2017
48	第四期“万人计划”教学名师(高等学校)大讲堂		辽宁沈阳	2017
49	2018 年国家级实验教学示范中心联席会电子组年会		辽宁大连	2018
50	名师大讲堂—中心教学改革成果		四川成都	2019
51	名师大讲堂—MOOC 课程和远程		四川成都	2019
52	全国高等学校电子技术研究会年会		杨春玲	甘肃兰州
53	第六届全国电工电子在线开放课程建设与应用研讨会	辽宁大连		2021
54	北部地区电工电子课程群虚拟教研室教学研讨会	线上		2022
55	东北地区高校电子技术、电子线路研究会”暨“东北地区高校 EDA/SOPC 研究会”教学研讨会	黑龙江 佳木斯		2015
56	“东北地区高校电子技术、电子线路研究会”暨“东北地区高校 EDA/SOPC 研究会”教学研讨会	内蒙古 扎兰屯		2017
57	“东北地区高校电子技术、电子线路研究会”暨“东北地区高校 EDA/SOPC 研究会”教学研讨会	黑龙江 黑河		2019
58	第四届电工电子在线课建设与应用研讨会	山东青岛		2019
59	中国远程教育大会	齐超	北京	2019
60	新时代高校电子电气教学改革与创新研讨会		湖南长沙	2020

61	高校新工科专业课程思政建设高级研修班	齐超	线上	2020
62	第9届电工技术前沿问题学术论坛		陕西西安	2020
63	哈尔滨工业大学深圳研究生院-荔园讲堂		广东深圳	2021
64	哈工大"八百壮士"报告会——霍炬讲俞大光院士	霍炬	黑龙江 哈尔滨	2020
65	北部地区电工电子课程群虚拟教研室教学研讨会		线上	2022
66	黑龙江省普通高校在线教学指导委员会特邀报告		黑龙江 哈尔滨	2020
67	哈尔滨工业大学教师发展中心特邀报告		黑龙江 哈尔滨	2020
68	黑龙江省普通高校在线教学指导委员会特邀报告		黑龙江 哈尔滨	2021
69	黑龙江省高等学校教师教学发展联盟特邀报告		黑龙江 哈尔滨	2021
70	东北林业大学教师发展中心特邀报告		黑龙江 哈尔滨	2021
71	常熟理工学院教师发展中心特邀报告		江苏省 常熟市	2021
72	哈尔滨工业大学教师发展中心特邀报告		黑龙江 哈尔滨	2022
73	哈工大中心特邀讲座		黑龙江 哈尔滨	2022
74	教指委电气名师大讲堂	李勇	山东烟台	2018
75	教指委电气名师大讲堂		四川成都	2019
76	教指委电气名师大讲堂		北京	2020
77	全国高等学校教师自制实验教学仪器设备研讨会	李琰	云南昆明	2019
78	中国教育技术协会仿真技术专业委员会2019年年会		辽宁 葫芦岛	2019
79	新时代高校电子电气教学改革与创新研讨会		辽宁大连	2019
80	中国教育技术协会仿真技术专业委员会年会		湖南长沙	2020
81	第六届电工电子在线开放课程建设与应用研讨会 (线上线下混合)		广西南宁	2020



82	中国高等学校电工学研究会第十八届学术年会	李 琰	辽宁大连	2021
83	高等学校工科基础课程思政建设专题研讨会		江苏徐州	2021
84	中国高校电工电子学研讨会		四川成都	2021
85	全国电子信息类专业课程理论与实验教学 第九期高级研讨班		重庆	2021
86	2022“融合创新、加快一流课程与教材建设”研讨会 暨 2022 年高等学校电气名师大讲堂(第二期)		线上	2022
87	2014 年黑龙江省内访问学者交流会		黑龙江 哈尔滨	2014
88	中国高校东北地区电工学研究会 2019 年学术年会		辽宁 葫芦岛	2019
89	首届东北地区电工电子基础课程实验教学案例设计 竞赛颁奖典礼		辽宁大连	2019
90	吉林大学教师教学发展专项培训活动		吉林长春	2019
91	第十二届学位与研究生教育评估学术会议		刘 晓 胜	江苏南京
92	2019 年第十届全国工科研究生教育工作研讨会	云南昆明		2019
93	第三十届全国研究生院工科研究生教育工作研讨会	四川成都		2020
94	黑龙江省高等教育学会会议	黑龙江 哈尔滨		2019
95	OpenHW2015 开源硬件与嵌入式计算论坛	廉 玉 欣	山东威海	2015
96	国高等学校电气名师大讲堂		山东烟台	2018
97	国家级实验教学示范中心联席会电子学科组工作 年会		陕西西安	2019
98	第十八届全国磁学和磁性材料会议	聂 秋 月	重庆	2019
99	第八届全国大气压等离子体及其应用研讨会		辽宁大连	2019
100	第十七届中国电工技术学会学术年会		北京	2022
101	2019 贵阳国际精密微特电机产业发展高峰论坛	徐 永 向	贵州贵阳	2019
102	第五届交通电气化前沿技术论坛		上海	2021

103	2022 第六届全国磁性材料与器件大会	徐永向	浙江杭州	2022
104	第四届中国磁产业发展论坛		线上	2022
105	第 26 届微特电机技术创新与发展论坛		陕西西安	2020



王淑娟在中美在线高等教育论坛作特邀报告



王淑娟在电气工程学院院(校)长论坛作报告



吴建强在教学名师大讲堂作特邀报告



霍炬在“八百壮士”精神宣讲团作报告

## 11.5 媒体报道

### 1. 霍炬.《光明日报》头版报道哈工大“八百壮士”事迹(霍炬为宣讲团主要成员)

2019年08月06日,《光明日报》头版以《科学报国“八百壮士”》为题报道了哈工大“八百壮士”事迹,报道中与霍炬老师的相关内容:

“我们每一个人身上都有哈工大‘八百壮士’的影子。”36岁入选首届“教学青年拔尖人才计划”的哈工大电气学院副院长霍炬教授这样说。在他身上,你能看到哈工大电工基础教研室走出的“铁将军”俞大光院士的威而可敬、严而讲理,哈工大原副校长周长源教授对学生的认真负责、耐心指导。

报道链接: [https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2019-08/06/nw.D110000gmrb\\_20190806\\_2-01.htm](https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2019-08/06/nw.D110000gmrb_20190806_2-01.htm)



### 2. 齐超.《光明日报》报道哈工大电气学院国家级课程思政教学团队

2021年7月13日《光明日报》以《矢志爱国奋斗 追求卓越发展》为题报道了哈工大深入学习贯彻习近平总书记贺信精神纪事,其中哈工大电气学院国家级课程思政教学团队事迹如下。

“讲航天精神、科学家精神,不能空讲,而是要结合具体的事例,结合课堂教学的内容,把这些课程思政的元素自然而然地融入课堂。”齐超说,“要想让学生听得进去,就要先走进学生心里。”电气学院教研室深入挖掘课程思政教学资源,建设课程思政案例库,探索课程思政教学模式,将价值塑造、知识传授和能力培养有机融合。在哈工大,像电气学院这样把思政元素融入专业课教学,成为越来越多院系教师的行动自觉。

报道链接: [https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2021-07/13/nw.D110000gmrb\\_20210713\\_1-05.htm](https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2021-07/13/nw.D110000gmrb_20210713_1-05.htm)



3. 李立毅.《人民日报》报道电气学院教授李立毅教授“扎根科研一线 志在科技报国”事迹

2022年8月3日,《人民日报》以“扎根科研一线 志在科技报国”为题,报道了哈工大电气学院李立毅教授围绕国家和行业重大需求,带领团队积极开展科研攻关,用实际行动诠释哈工大人竭诚打造国之重器、用科技力量许党报国鲜明底色的奋斗故事。

报道链接: <http://news.hit.edu.cn/2022/0803/c420a231586/page.htm>



4. 李策.《中国青年报》报道电气学院学生李策获“智创未来”强国青年创业者提名奖

2022年9月28日,《中国青年报》向社会公告了2022“智创未来”强国青年创业者寻访活动名单,该活动由中国青年报社联合相关单位共同开展。经寻访报名、组织推报、专家推荐等环节,拟确定“强国青年创业者”10名、“强国青年创业者提名”40名。哈工大电气学院学生李策,哈尔滨零声科技有限公司,获“智创未来”强国青年创业者提名。

报道链接: [http://news.cyol.com/gb/articles/2022-09/28/content\\_dgbIES07E.html](http://news.cyol.com/gb/articles/2022-09/28/content_dgbIES07E.html)



5. 霍炬.《中国青年报》头版头条报道“八百壮士”科技报国记

2019年8月6日,《中国青年报》头版以《“八百壮士”科学报国记》为题报道了哈工大“八百壮士”事迹,与电气学院电工基础教研室和霍炬老师的相关内容:

上世纪50年代,电机系主任、后来的中国工程院院士俞大光曾与周长源在同一教研室工作。俞大光历任哈尔滨工业大学电工教研室主任、电机系主任、副教授,擅长电工基本理论研究,也因治学严谨、教学严厉而闻名全校。

当年,学生们背地里称俞大光为“铁将军”,他任教的“电工基础”课被学生称为“老虎课”。当时,俞大光要求学生不仅会做题,而且要能讲出道理来。他在考试前先进行考查,成绩偏下的学生要经两三次考查才能参加考试,有时全班竟没有一个人得“优秀”。因此,他得到了“铁将军把关”的称号。

“俞大光老师去世时,我们都在思考,我们能继承什么?我想就是他这种‘铁将军把关’的精神。‘八百壮士’留给我们这些年轻教师的是对时间的遵守、对工作的执着。一开始,我们是模仿他们,后来我们才体会到这‘严’字背后对学生的关爱。”霍炬说。

报道链接: [http://finance.youth.cn/csr/201908/t20190806\\_12032033.htm](http://finance.youth.cn/csr/201908/t20190806_12032033.htm)



6. 段广鑫. 电气学院智能汽车团队接受 CCTV 新闻联播采访

“党旗所指，就是我们青年心之所向，行之所向。”2021年4月27日，电气学院智能汽车团队学生段广鑫学习习近平总书记在中国人民大学考察时重要讲话精神的感悟登上《新闻联播》，也道出了哈工大学子在创新创业路上奋力奔跑的共同初衷。

报道链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/GyTzEXN5LPUmuTltkO2A0w>



7. 周洋. 电气学院学生周洋接受 CCTV “新闻直播间” 采访

2019年12月31日，CCTV“新闻直播间”以“周洋：仰望星空 脚踏实地”为题报道了电气学院学生周洋的创新创业故事。家在宁夏的周洋，从小便有一个仰望星空的梦想，进入到大学后，他和来自多个学院的学生合作，共同研发了一款基于新型二维材料 MXene 的智能户外服装。目前该项目已入驻哈工大大学生创新创业园进行孵化，同时入选全国大学生创新创业年会，并获推“挑战杯”国赛。周洋担任公司 CEO，公司已获 200 万投资意向。团队参加 iCAN 国际创新创业大赛并获三等奖。

视频链接：<http://tv.cctv.com/2019/12/31/VIDEdENnIrniBSs938CPm6ht191231.shtml>



8. 李琰.《中国教育在线》采访哈尔滨工业大学电工电子国家级实验教学示范中心教学平台建设

2018年10月21日,《中国教育在线》报道了“第五届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛及优秀作品展示”活动,来自哈尔滨工业大学电工电子国家级实验教学示范中心的李琰老师团队,以作品《远程在线虚实结合电工电子实验教学平台》同时获得了大赛一等奖和最具商业价值金奖,希望借助云平台、大数据、人工智能等技术,让平台可以更好的为高校师生,为实验教学服务。

报道链接: <https://baijiahao.baidu.com/s?id=1614940126803779840&wfr=spider&for=pc>

×发掘教师创造性与积极性 推动高校...

中国教育在线☰



来自哈尔滨工业大学电工电子国家级实验教学示范中心的李琰老师团队,以作品《远程在线虚实结合电工电子实验教学平台》同时获得了大赛一等奖和最具商业价值金奖,是名副其实的双料冠军。颁奖仪式后,中国教育在线对李琰进行了采访。他提到,本次获奖作品是团队在学校的大力支持下,经历了多年的教学改革和经验积累之后,迎合现在的发展形势而创作的。一方面,该作品将理论教学和实验教学有机结合到了一起,引起了学生的兴趣,提升了教学质量和吸引力;另一方面,也尝试为实验类慕课的建设提供有效的解决方案。关于未来,李琰也提到,目前已经开始将大数据引入该实验教学平台,希望借助云平台、大数据、人工智能等技术,让平台可以更好的为高校师生,为实验教学服务。

### 9. 黑龙江日报客户端报道哈工大电气学院“把实验室‘搬回家’？看哈工大是怎样办妥的”

2020年7月14日，黑龙江日报客户端报道了哈尔滨工业大学电气学院电工电子实验教学中心，通过“硬核”的线上实验教学平台、多样的线上实验教学形式，把实验平台搬到“云端”。学生通过模拟真实实验平台虚拟操作界面，借助互联网技术远程完成实验电路搭建，操控货真价实的实验仪器，获取真实的实验数据。

报道链接：<http://h5.hljnews.cn/h5/detail/normal/181388>

### 10. “青塔公众号”报道哈工大电气学院“唯一金奖！这所顶尖高校国家级教学平台建设堪称典范”

在2018年中国高等教育博览会上，哈工大-是德科技电工电子远程在线实验室所支撑的“远程在线虚实结合电工电子实验教学平台”受到了参会同行的极大关注。获得全国高校教师教学创新大赛——第五届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛的唯一金奖，并获得了终评一等奖。

报道链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/dvL4nOYR2oqCdOCPMB7tRg>

#### 把实验室“搬回家”？看哈工大咋办妥的

2020-07-14 18:16  
黑龙江日报客户端 刘培香 记者衣春翔 赵一诺

哈尔滨工业大学焊接技术与工程系学生王悦说自己的线上课和别人不同——“很多人线上课一到实验环节，就只能看书脑补，或者做‘无实物表演’”，但我们哈工大把实验室‘搬’到学生家，随时都能动手做实验。”

线上授课已经不是什么新鲜事，可是线上做实验听起来还是有些新奇。日前，记者从哈工大了解到，该校依托电气学院电工电子实验教学中心“硬核”的“电工电子远程在线实验教学平台”，把学生和实验室仪器设备通过互联网连接起来，让“穿越时空”做实验成为现实。



#### 唯一金奖！这所顶尖高校国家级教学平台建设堪称典范

数据洞见未来 青塔 2020-07-12 19:25

##### 导语

为落实教育部推进产教融合、校企合作相关工作部署，促进高校教学改革，推动产教融合型企业建设，中国高等教育学会于2019年5月启动了中国高等教育博览会“校企合作 双百计划”典型案例推选工作。经资格审核、通讯推选、会议推选、路演展示以及网上公示，2020年6月10日，中国高等教育学会公布了2019年“校企合作 双百计划”典型案例。近期，“中国高等教育博览会”微信号将陆续推出“双百计划”典型案例推介专栏，欢迎关注。

#### 中国高等教育博览会

2019年“校企合作 双百计划”推介典型案例之十

#### 哈尔滨工业大学

是德科技电工电子远程在线实验室建设

### 1 项目简介

#### 01 项目简介

哈尔滨工业大学电工电子国家级实验教学示范中心与是德科技公司有很好的合作基础，在是德科技的前身HP、安捷伦公司时代，就有过多次校企共建实验室合作。2009年、2011年先后进行了第3、4期国际联合实验室的建设，每年约3000名学生在该实验室进行全开放、自主学习模式的电工电子实验系列课程的学习。





## 11.6 牵头教学学术组织

序号	教学组织	主席/理事长
1	IEEE IES 工程和工业技术教育委员会(2022 年筹建)	王淑娟
2	教育部北部地区电工电子基础课程群虚拟教研室	王淑娟
3	北部地区电工电子实验教学中心联席会	王淑娟
4	东北地区高校电工学研究会	吴建强
5	东北地区高等院校电子技术研究会	王淑娟
6	东北地区高校 EDA/SOPC 技术研究会	杨春玲
7	黑龙江省电工电子在线开放课程联盟	王淑娟
8	黑龙江省电工电子实验教学研究会	吴建强

## 11.7 学术兼职

序号	成员	兼职单位	职务
1	王淑娟	教育部电工电子基础课程教学分指导委员会	委员
		教育部北部地区电工电子基础课程群虚拟教研室	主任
		中国高等学校电子技术研究会	副理事长
		中国高等教育学会教学研究分会	理事
		东北地区电子技术研究会	理事长
		北部地区电工电子实验教学中心联席会	轮值主席
		中国高校电工电子在线开放课程联盟黑龙江工作委员会	主席
2	吴建强	中国高等学校电工学研究会	名誉理事长
		黑龙江省电工电子实验教学研究会	理事长
		教育部电工电子基础课程教学指导委员会	副主任委员 (曾任)
		中国高等学校电工学研究会	理事长

			(曾任)
3	杨春玲	东北地区高校 EDA/SOPC 技术研究会	理事长
		教育部北部地区电工电子基础课程群虚拟教研室	副主任
		中国电子学会	高级会员
		东北地区高校电子技术研究会	理事
		中国研究生电子竞赛	评审专家
		黑龙江省教育科学规划领导小组	评审专家
4	齐超	教育部北部地区电工电子基础课程群虚拟教研室	副主任
		黑龙江省企业协作协会	专家
		黑龙江省电工电子在线开放课程联盟	委员
5	霍炬	教育部北部地区电工电子基础课程群虚拟教研室	副主任
		“IEEE PES China Council Education Committee”	Committee Member
		第七届航空航天系统仿真专业委员会	委员
6	李勇	中国直驱产业联盟专家委员会	副主任
		中国电工技术学会小功率专委会	委员
		黑龙江省 MOOC 联盟电气类	主任委员
		永磁电机专委会协作网	成员
7	李琰	中国高等学校电工学研究会	理事
		中国教育技术协会教育仿真技术专业委员会	常务理事
		全国虚拟仿真实验教学创新联盟电子信息类专委会	委员
		教育部北部地区电工电子基础课程群虚拟教研室	秘书长
		北部地区电工电子实验教学中心联席会	副秘书长
		中国东北地区高校电工学研究会	秘书长

		黑龙江省电工电子实验教学研究会	秘书长
8	刘洪臣	中国高等教育学会工程教育委员会	副秘书长
		中国宇航学会光电技术专业委员会	委员
		《IEEE Access 》	Associate Editor
9	刘晓胜	教育部高校电气类专业教学指导委员会	委员
		中国电力教育协会电气工程学科教学委员会	委员
		中国电工技术学会高校电气电子工程创新大赛学术委员会	委员
		高等学校电路和信号系统教学与教材研究会	常务理事
		全国石油和化学工业电气技术委员会	委员
		中国电源学会照明电子委员会	委员
		黑龙江省建筑业协会智能分会专家工作委员会	副主任
9	聂秋月	中国电工技术学会第九届理事会青年工作委员会	副主任委员
		中国电工技术学会等离子体及应用专业委员会	委员
		中国力学学会等离子体科学与技术专委会低温等离子体专业组	副组长
		IEEE	senior member
		CPL/CPB/物理学报	青年编委
		《哈尔滨工业大学学报》	编委
11	徐永向	全国微电机标准化技术委员会	委员
		中国机械教育协会第四届电机学科委员会	委员
		国家精密微特电机工程技术研究中心学术委员会	委员
		电工技术学会磁场调制专业委员会	委员
		航空航天电机系统技术教育部工程研究中心技术委员会	委员
		《Chinese Journal of Electrical Engineering》	Associate Editor

		《大电机技术》期刊	青年编委
12	翟国富	国家部委元器件预研专家组机电组件专业组	组长
		国家部委宇高工程联合专家组	专家
		中国电子元件行业协会科学技术委员会	副主任委员
		中国电工技术学会电工产品可靠性研究会	副理事长
		中国电子元件协会控制继电器分会	副理事长
		中国系统工程学会系统可靠性专业委员会	副主任委员
		全国继电器标准化委员会	副主任委员
		《机电元件》	副主编
		《电工技术学报》	编委

## 11.8 接待参观与交流

- 2021.07.21 重庆交通大学实验室建设考察团到电气学院实验教学中心参观考察
- 2021.06.08 南通大学副校长顾菊平一行到电气学院参观考察
- 2021.05.20 普源精电全球市场副总裁程建川、北京研发总监何毅军一行到电气学院考察
- 2021.05.07 深圳鼎阳科技有限公司销售总监周江一行到电气学院访问考察
- 2021.03.29 美国迪芝伦信息技术有限公司大中华区总经理李甫成先生到电气学院访问考察
- 2020.12.10 罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司高级销售工程师梁爽先生一行到中心访问
- 2020.11.24 专业工程教育认证专家组组长、北京航空航天大学胡晓光教授到电气学院考察
- 2020.11.23 电气学院工程认证专家组到电气学院实验教学中心考察
- 2020.11.12 大连交通大学电气信息工程学院盛虎副院长到电气学院参观访问
- 2020.11.9 厦门宏发电声股份有限公司 董事长郭满金，人力资源总监黄焕洲到电气学院参观访问
- 2020.10.28 材料学院工程认证专家组到实验教学中心考察
- 2020.10.08 西南交通大学国家“万人计划”教学名师吴广宁教授到电气学院参观访问
- 2019.12.13 陆军装甲兵学院张迪老师到实验电气学院参观访问
- 2019.12.03 内蒙古大学罗忠老师到电气学院参观考察
- 2019.10.16 桂林理工大学实验室建设考察团到电气学院参观考察
- 2019.09.19 湖北汽车工业学院室建设考察团到电气学院参观考察
- 2019.08.12 河北工业大学实验室建设考察团到电气学院参观考察
- 2019.07.24 东北大学肖军教授、杨华主任一行到电气学院参观访问
- 2019.07.18 太原理工大学实验室建设考察团到实验教学中心参观考察

20. 2019.06.19 西安电子科技大学电工电子国家级实验教学示范中心主任周佳杜教授一行到中心参观考察
21. 2019.05.29 中国人民解放军空军工程大学实验室建设考察团到实验教学中心参观考察
22. 2019.04.18 林肯大学国际部主管 Ms Peng Lsitt、林肯大学工程学院院长 Dr. Michae Gallimore 一行到电气学院参观访问
23. 2019.03.23 长春理工大学电子信息与通信工程学院院长、电工电子国家级实验教学示范中心主任刘云清教授一行到中心参观访问
24. 2019.03.19 福建工程学院教务处臧万军副处长、信息科学与工程学院蔡志明副院长一行到电气学院参观访问
25. 2018.12.26 国防科技大学涂瑞斌副院长一行到电气学院参观访问
26. 2018.11.29 北京工业大学实验室建设考察团到电气学院参观考察
27. 2018.07.23 青岛农业大学实验室建设考察团到电气学院参观考察
28. 2018.07.18 西南交通大学信息科学与技术学院翟东海副院长一行到电气学院参观考察
29. 2018.05.21 杭州电子科技大学电子信息学院院长、国家级电工电子实验教学示范中心主任程知群教授一行到中心参观访问
30. 2018.04.25 成都电子科技大学任玉琢老师到电气学院参观访问
31. 2018.01.5 南京大学电子信息专业国家级实验教学示范中心、信息电子国家级虚拟仿真实验教学中心庄建军主任、普源精电公司中国区总经理程建川先生一行到中心参观访问
32. 2017.12.25 沈阳航空航天大学计算机学院院长范纯龙教授一行到电气学院参观交流
33. 2017.09.22 国家“千人计划”获得者，福建工程学院校长助理潘正祥教授一行到电气学院参观访问
34. 2017.07.14 哈工大电气工程系 83 级校友子弟(美国 2、新加坡 1、北京 1)参观电气学院实验室
35. 2017.04.11 南京航空航天大学、海军舰艇学院老师到电气学院参观访问
36. 2017.04.18 长安大学电子与控制工程学院段晨东副院长一行到电气学院参观访问
37. 2017.01.15 大连民族大学实验室建设考察团到电气学院参观访问
38. 2016.12.28 重庆邮电大学电工电子实验教学中心教师到电气学院参观访问
39. 2016.12.25 “国际青年学者神舟论坛”青年学者到电气学院参观交流
40. 2016.12.12 华中师范大学物理科学与技术学院副院长黄光明教授一行到电气学院参观访问
41. 2016.09.27 河北工业大学电气工程学院徐桂芝院长一行到电气学院参观访问
42. 2016.09.21 南京航空航天大学电工电子中心实验室建设考察团到中心参观访问
43. 2016.07.29 来自全国 50 余所高校的中国电子教育学会高教分会代表到电气学院参观访问
44. 2016.07.26 福州大学电气工程与自动化学院副院长薛毓强教授、电工电子学科部李少纲主任、中关村新兴网络教育开发研究院李洪波院长一行到电气学院参观访问
45. 2016.07.26 华南理工大学自动化学院郑存辉书记一行到电气学院调研
46. 2016.07.13 大连理工大学电工电子实验中心教师
47. 2016.07.06 上海交通大学仪器科学与工程系系主任崔大祥教授一行参观中心实验室
48. 2016.06.13 电气学院开放日，参加哈工大自主招生考试的学生与家长参观中心实验室
49. 2016.05.11 沈阳航空航天大学实验室建设考察团参观中心实验室
50. 2016.03.30 黑龙江东方学院实验中心建设考察团到中心参观访问

51. 2016.03.29 兰州理工大学电气工程与信息工程学院院长张爱华教授到电气学院参观访问
52. 2016.03.15 合肥工业大学电工电子实验教学中心戴雷主任一行到中心参观考察
53. 2016.03.09 华北电力大学实验室建设考察团到中心参观访问
54. 2016.03.08 西安科技大学实验室建设考察团到中心参观访问
55. 2016.03.07 重庆大学电气工程学院杨浩副院长一行到电气学院参观访问
56. 2015.11.19 中国民航大学基础实验中心彭志广老师参观中心实验室
57. 2015.11.03 河北工业大学电气实验教学中心主任杨文荣教授一行到中心实验室参观考察
58. 2015.10.19 陕西海泰电子有限责任公司副总经理李小杰先生、哈尔滨海泰新航电子有限责任公司总经理姜颖女士，一行到电气学院交流访问
59. 2015.10.16 福建工程学院电子工程实践中心主任胡驰教授、信息科学与工程学院蔡志明副院长到中心参观访问
60. 2015.09.16 福禄克测试仪器(上海)有限公司副总裁杨雪峰先生一行到中心参观访问
61. 2015.07.25 浙江大学电工电子基础教学中心书记潘丽萍老师一行到中心参观访问
62. 2015.07.15 厦门大学电工电气实验实训中心主任李继芳老师一行到中心参观访问
63. 2015.07.14 东北大学电工实验室陈老师、沈阳贝海瀛科技刘经理到实验中心参观访问
64. 2015.07.13 中国石油大学电气学院一行 6 位老师参观中心实验室
65. 2015.07.13 东北大学电气工程学院王老师、沈阳实拓科技赵经理到实验中心参观访问
66. 2015.06.29 重庆邮电大学通信技术与网络实验中心实验室建设考察团到中心参观访问
67. 2015.06.17 西南民族大学电气信息工程学院黄勤珍院长、高心副院长一行到电气学院参观访问
68. 2015.06.15 东北电力大学实验室建设考察团到中心参观访问
69. 2015.06.09 吉林工程技术师范学院实验室建设考察团到中心参观访问
70. 2015.06.02 哈尔滨石油学院通信工程专业师生到电气学院参观访问
71. 2015.05.11 天津大学电工电子实验教学中心刘艳莉教授一行
72. 2015.05.09 广西大学电气工程学院党委书记龙军教授、副院长梁志坚教授一行到电气学院参观访问，交流实验室建设经验
73. 2015.05.07 青岛科技大学电工电子实验室建设考察团到中心参观访问
74. 2015.04.09 北京航空航天大学电工电子实验教学中心实验室建设考察团
75. 2015.03.23 山西大学电子信息工程系党总支李俊洁书记、团总支么莉平书记一行参观中心实验室
76. 2015.3.19 泰克科技(中国)有限公司中国事业部业务发展经理孙川先生、北方区客户经理曹刚先生一行到中心参观与交流
77. 2015.03.12 俄罗斯太平洋国立大学(Pacific National University) 智能技术与系统实验室主任 Igor Burdinsky 博士参观中心实验室
78. 2015.01.25 中山大学教学实验中心电工电子实验室保延翔主任、依元素科技有限公司陈俊彦总经理到中心参观访问
79. 2015.01.19 合肥工业大学电气与自动化工程学院黄云志副院长、唐昊副院长一行到电气学院参观访问
80. 2015.01.16 河南理工大学电气工程与自动化学院院长、国家级电工电子实验教学示范中心主任付子义教授一行到中心参观访问

81. 2015.01.12 大连海事大学刘彦呈教授一行到电气学院参观访问

82. 2015.01.09 中国科技大学信息科学实验教学中心顾为兵主任一行到电气学院访问

