

佐证材料 3

师资队伍

国家级课程思政教学团队 1 个、省部级教学团队 4 个，国家教学名师 2 人、全国万名优秀创新创业导师 1 人、省名师 4 人、宝钢奖 4 人；获教学竞赛国家级奖励 31 项、省部级奖励 19 项。

3.1 教学名师和教学团队	3-4
1. 吴建强. 国家级高层次人才(教学名师). 教育部. 2016.....	3-4
2. 王淑娟. 国家级高层次人才(教学名师). 教育部. 2022.....	3-4
3. 杨春玲. 全国万名优秀创新创业导师. 教育部. 2017	3-5
4. 齐超, 霍炬等. 电路. 国家级课程思政示范课程和教学团队. 教育部. 2021	3-5
5. 王淑娟等. 电子技术基础课程群研究型教学创新团队. 工信部. 2017	3-6
6. 王淑娟等. 电气工程核心课程群. 黑龙江省高等学校课程思政建设教学团队. 省教育厅. 2020	3-6
7. 杨春玲等. 数字电子技术基础. 黑龙江省高等学校课程思政示范课程和课程思政教学团队. 省教育厅. 2022	3-7
8. 电气工程及自动化学院. 黑龙江省 2020 年师德先进集体. 省教育厅. 2020.....	3-7
9. 杨春玲. 黑龙江省教学名师奖. 省教育厅. 2017	3-8
10. 霍炬. 黑龙江省教学名师奖. 省教育厅. 2019	3-8
11. 齐超. 黑龙江省教学名师奖. 省教育厅. 2021	3-8
12. 刘洪臣. 黑龙江省教学名师奖. 省教育厅. 2022	3-8
13. 姜三勇. 宝钢优秀教师特等奖提名奖. 宝钢教育基金会. 2014	3-9
14. 霍炬. 宝钢优秀教师奖. 宝钢教育基金会. 2018	3-9
15. 齐超. 宝钢优秀教师奖. 宝钢教育基金会. 2019	3-9
16. 刘洪臣. 宝钢优秀教师奖. 宝钢教育基金会. 2020	3-10
3.2 教学竞赛获奖	3-11
1. 霍炬. 首届全国高校教师教学创新大赛. 国家级二等奖. 中国高等教育学会. 2021.....	3-11
2. 李琰. 第二届全国高等院校工程应用技术教师大赛. 国家级一等奖. 2016	3-11
3. 廉玉欣. 第二届全国高等院校工程应用技术教师大赛. 国家级一等奖. 2016.....	3-12
4. 王猛. 第二届全国高等院校工程应用技术教师大赛. 国家级一等奖. 2016	3-12
5. 崔振. 第三届全国高等院校工程应用技术教师大赛. 国家级一等奖. 2017	3-12
6. 李琰等. 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. 国家级金奖(全国唯一)、国家级一等奖. 2018	3-13
7. 徐乐. 第三届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛. 国家级一等奖. 2020	3-13
8. 齐超等. 第七届全国电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛. 国家级一等奖. 2020.....	3-14
9. 由佳欣等. 第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛. 国家级一等奖、竞赛最高奖-鼎阳杯. 2021	3-14

10. 张刚等. 第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛. 国家级一等奖. 2021..3-14
11. 杨威. 第四届全国青年教师电工学课程教学竞赛. 国家级特等奖. 2021.....3-14
12. 刘晓芳. 第二届全国高等学校青年教师电工学课程教学竞赛. 国家级一等奖. 2017.....3-15
13. 刘桂花. 第三届全国高等学校青年教师电工学课程教学竞赛. 国家级一等奖. 2019.....3-15
14. 刘贵栋. 第二届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛. 国家级一等奖. 20183-16
15. 王淑娟. 中国高教学会 2016 年度信息技术与教学深度融合优秀案例. 2017.....3-16
16. 刘洪臣. 第三届全国高校青年教师教学竞赛工科组. 国家级二等奖. 20163-16
17. 陶隽源. 第三届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛. 国家级二等奖. 20203-16
18. 刘晓芳. 全国高等学校青年教师电工学课程教学竞赛. 国家级二等奖. 2015.....3-17
19. 刘洪臣. 第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛. 国家级二等奖. 2021..3-17
20. 王猛. 第七届全国电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛. 国家级二等奖. 2020.....3-17
21. 侯博雅. 第四届全国高等院校工程应用技术教师大赛. 国家级二等奖. 2018.....3-18
22. 刘东梅等. 第三届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛.国家级二等奖. 20143-18
23. 王猛等. 第六届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛. 国家级三等奖. 2021..3-18
24. 林景波等. 第六届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛. 国家级三等奖. 20213-18
25. 霍炬.“哈尔滨工业大学-伊顿公司”创新人才发展项目入选中国高校教育博览会 2019 年“校企合作双百计划”典型案例. 2020.....3-19
26. 李琰. 哈工大-是德科技电工电子远程在线实验室建设入选中国高校教育博览会 2019 年“校企合作双百计划”典型案例. 2020.....3-19
27. 林景波. 第五届全国高等院校工程应用技术教师大赛. 国家级三等奖. 2019.....3-20
28. 杨华. 第五届全国高等院校工程应用技术教师大赛. 国家级三等奖. 20193-20
29. 廉玉欣等. 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. 国家级三等奖. 2018.....3-19
30. 侯云鹏. 第四届全国高等院校工程应用技术教师大赛. 国家级三等奖. 2018.....3-19
31. 张刚. 首届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛. 国家级三等奖. 20163-20
32. 刘桂花. 第三届全国高等学校青年教师电工学课程教学竞赛. 东北地区特等奖. 2019.....3-20
33. 徐乐. 第三届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛. 东北赛区一等奖. 20203-21
34. 陶隽源. 第三届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛. 东北赛区一等奖. 20203-21
35. 刘贵栋. 第二届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛. 东北赛区一等奖. 20183-21
36. 张刚. 首届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛. 东北赛区一等奖. 20163-21
37. 刘洪臣. 第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛(鼎阳杯)北部赛区. 赛区一等奖. 20213-22
38. 张刚. 第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛(鼎阳杯)北部赛区. 赛区一等

奖. 2021	3-22
39. 由佳欣. 第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛(鼎阳杯)北部赛区. 赛区一等奖. 2021	3-22
40. 原桂彬. 第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛(鼎阳杯)北部赛区. 赛区二等奖. 2021	3-22
41. 刘桂花. 全国电工电子基础课程实验教学案例大赛. 北部赛区二等奖. 2020.....	3-23
42. 金显吉. 全国电工电子基础课程实验教学案例大赛. 北部赛区二等奖. 2020.....	3-23
43. 侯博雅. 第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛(鼎阳杯)北部赛区. 赛区三等奖. 2021	3-22
44. 霍炬. 黑龙江省高等学校疫情防控延期返校期间在线教学典型案例. 黑龙江省. 2020.....	3-24
45. 霍炬. 首届黑龙江省高校教师教学创新大赛. 黑龙江省一等奖. 2021	3-24
46. 吴绍朋. 第八届黑龙江省高校青年教师多媒体课件制作大赛. 黑龙江省一等奖. 2021.....	3-25
47. 吴绍朋. 第七届黑龙江省高校微课教学比赛. 黑龙江省一等奖. 2020	3-25
48. 崔振. 第六届黑龙江省高校青年教师多媒体课件制作大赛. 黑龙江省一等奖. 2019.....	3-25
49. 刘洪臣. 第三届黑龙江省青年教师教学竞赛自然科学应用学科. 黑龙江省一等奖. 2015.....	3-26
50. 齐超. 第四届黑龙江省高校微课教学比赛. 黑龙江省二等奖. 2017	3-26

3.1 教学名师和教学团队

1. 吴建强. 国家高层次人才(教学名师). 教育部. 2016
2. 王淑娟. 国家高层次人才(教学名师). 教育部. 2022



中华人民共和国工业和信息化部
Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China

工业和信息化部 新闻动态 信息公开 在线办事 公众参与 专题专栏 工信数据


首页 > 新闻动态 > 工作动态 > 部属单位 > 正文

哈工大15人入选国家第二批“万人计划”领军人才

发布时间: 2016-09-08 来源: 哈尔滨工业大学

近日, 中共中央组织部办公厅印发《关于第二批“万人计划”领军人才入选名单的通知》, 哈尔滨工业大学15人入选, 其中王爱杰、朱嘉琦、刘钢、杨春晖、张幸红、李兵、郑萍、孟松鹤、高海波、曹喜滨、韩杰才教授入选第二批国家“万人计划”科技创新领军人才, 王荣国、左洪波教授入选第二批国家“万人计划”科技创业领军人才, 徐奉臻教授入选第二批国家“万人计划”哲学社会科学领军人才, 吴建强教授入选第二批国家“万人计划”教学名师。

经党中央、国务院领导批准, 由中组部、人社部等11个部门和单位联合推出“国家高层次人才特殊支持计划”(简称“万人计划”), 从2012年起, 准备用10年左右时间, 有计划、有重点地遴选支持一批自然科学、工程技术和哲学社会科学领域的杰出人才、领军人才和青年拔尖人才, 形成与海外高层次人才引进计划相互衔接的高层次创新创业人才队伍建设体系。



哈尔滨工业大学
92 West Dazhi Street, Nan Gang District, Harbin

证 明

兹证明王淑娟(身份证号: 230103196704213229), 系哈尔滨工业大学电气工程及自动化学院教授, 入选第五批国家“XX计划”教学名师。

特此证明。

哈尔滨工业大学人事处
2022年2月23日
(联系人及电话: 尹东章, 0451-86418762)

3. 杨春玲. 全国万名优秀创新创业导师. 教育部. 2017

教育部办公厅

教高厅函〔2017〕58号

教育部办公厅关于公布全国万名优秀创新创业导师人才库首批入库导师名单的通知

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：

为贯彻落实党的十九大精神，深入贯彻《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》（国办发〔2015〕36号）精神，深入推进高校创新创业教育改革，根据《教育部办公厅关于建设全国万名优秀创新创业导师人才库的通知》（教高厅函〔2016〕90号）要求，在各单位推荐基础上，我部完成了首批导师遴选入库相关工作，共确定4492位导师为首批入库导师，现将名单予以公布。各高校要结合实际，充分利用全国万名优秀创新创业导师人才库资源优势，切实发挥入库导师作用，不断提升创新创业教育工作水平，全面提高人才培养质量。

全国万名优秀创新创业导师人才库由全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心负责运行维护。导师详细信息可登录中国高等教育学生信息网（网址：<http://www.chsi.com.cn>，以下简称学信网）查询。各推荐单位可于11月15日后登录学信网下载、打印“全国万名优秀创新创业导师人才库入选证书”。

联系人：晋劲松，联系电话：010-62169173。

附件：全国万名优秀创新创业导师人才库首批入库导师名单

教育部办公厅
2017年10月23日

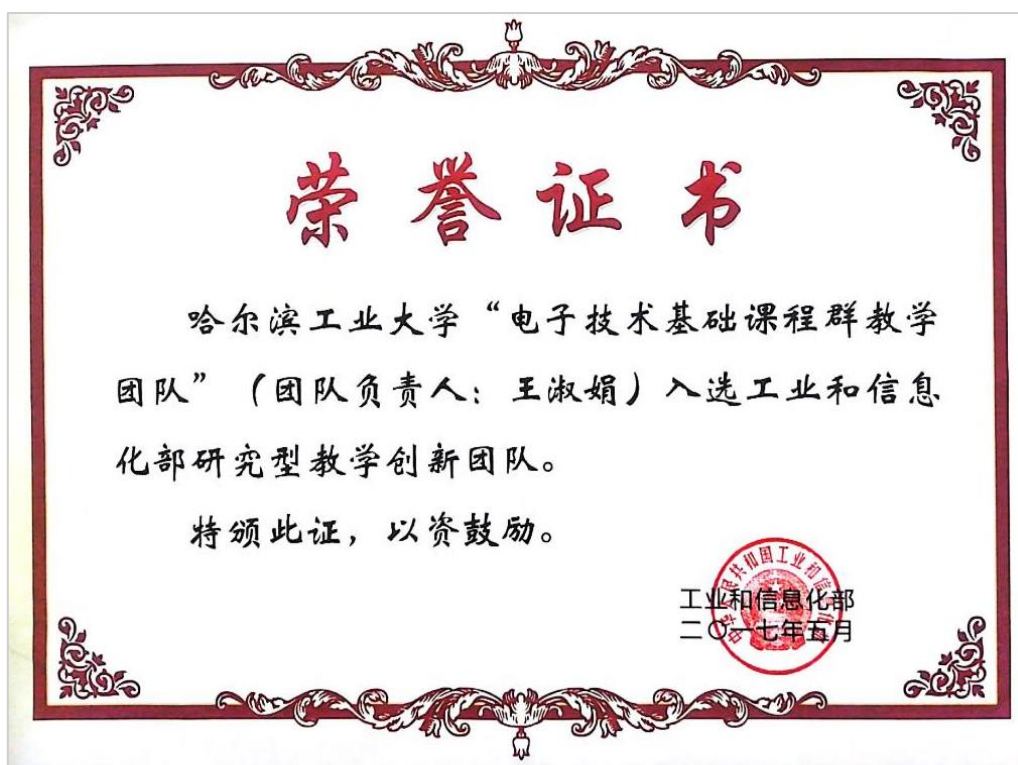
附件：
全国万名优秀创新创业导师人才库首批入库导师名单

序号	姓名	工作单位	推荐单位
1	白云	凹凸人网（北京）咨询有限公司	北京市教委
2	蔡晓君	北京石油化学学院	北京市教委
3	陈佳楠	中青信用有限责任公司	北京市教委
4	陈郁	北京源型悦雅教育咨询有限公司	北京市教委
5	程军	中关村科技园区丰台园科技创业服务中心	北京市教委
...
1541	王滨生	哈尔滨工业大学	哈尔滨工业大学
1542	王峰	哈尔滨工业大学	哈尔滨工业大学
1543	文波	北京国富众乐投资有限公司	哈尔滨工业大学
1544	吴博	哈工大机器人集团	哈尔滨工业大学
1545	熊焰	北京国富资本有限公司	哈尔滨工业大学
1546	杨春玲	哈尔滨工业大学	哈尔滨工业大学
1547	张明	中国空间技术研究院 529 厂	哈尔滨工业大学
1548	张迎	哈尔滨未名信息技术开发有限公司	哈尔滨工业大学
1549	朱彤	中节能六合天融环保科技有限公司	哈尔滨工业大学
1550	陈诗骏	哈尔滨俊朗酒店有限公司	哈尔滨工程大学
1551	陈未染	八九八（北京）网络科技投资有限公司	哈尔滨工程大学
1552	陈云栋	中国建设银行股份有限公司黑龙江省分行	哈尔滨工程大学
1553	谷天骄	黑龙江省大学生创业贷款担保有限公司	哈尔滨工程大学
...

4. 齐超, 霍炬等. 电路. 国家级课程思政示范课程和教学团队. 教育部. 2021



5. 王淑娟等. 电子技术基础课程群研究型教学创新团队. 工信部. 2017



6. 王淑娟等. 电气工程核心课程群. 黑龙江省高等学校课程思政建设教学团队. 省教育厅. 2020



7. 杨春玲等. 数字电子技术基础. 黑龙江省高等学校课程思政示范课程和课程思政教学团队. 省教育厅. 2022



8. 电气工程及自动化学院. 黑龙江省 2020 年师德先进集体. 省教育厅. 2020



黑龙江省2020年师德先进集体公示名单

序号	单位	所属地市或高校
1	机电工程学院	东北林业大学
2	船舶工程学院	哈尔滨工程大学
3	电气工程及自动化学院	哈尔滨工业大学
4	地球科学学院	东北石油大学
5	园艺园林学院	东北农业大学
6	附属第二医院·口腔医院	佳木斯大学
7	化学与环境工程学院	哈尔滨理工大学
8	经济管理学院	绥化学院
9	基础医学学院	齐齐哈尔医学院
10	基础教学研究院	黑龙江东方学院
11	学前教育系	鹤岗师范高等专科学校
12	师范教育系	黑龙江能源职业学院
13	石油工程系	大庆职业学院
14	管理学院	黑龙江科技学院
15	信息工程分院	黑龙江生物科技职业学院
16	哈尔滨市奋斗小学校	哈尔滨市
17	哈尔滨市第五十九中学校	哈尔滨市
18	哈尔滨市呼兰区第六中学校	哈尔滨市
19	尚志市一曼中学	哈尔滨市
20	哈尔滨市第二十匹中学校	哈尔滨市
21	五常市五常镇中心学校	哈尔滨市
22	哈尔滨市阿城区和平小学校	哈尔滨市
23	宾县第一中学	哈尔滨市
24	延寿县第一中学	哈尔滨市
25	齐齐哈尔市实验中学	齐齐哈尔市
26	齐齐哈尔市第八中学校	齐齐哈尔市
27	齐齐哈尔市第四十二中学校	齐齐哈尔市

9. 杨春玲. 黑龙江省教学名师奖. 省教育厅. 2017
10. 霍炬. 黑龙江省教学名师奖. 省教育厅. 2019
11. 齐超. 黑龙江省教学名师奖. 省教育厅. 2021
12. 刘洪臣. 黑龙江省教学名师奖. 省教育厅. 2022



13. 姜三勇. 宝钢优秀教师特等奖提名奖. 宝钢教育基金会. 2014



14. 霍炬. 宝钢优秀教师奖. 宝钢教育基金会. 2018



15. 齐超. 宝钢优秀教师奖. 宝钢教育基金会. 2019



16. 刘洪臣. 宝钢优秀教师奖. 宝钢教育基金会. 2020



3.2 教学竞赛获奖

1. 霍炬. 首届全国高校教师教学创新大赛. 国家级二等奖. 中国高等教育学会. 2021



2. 李琰. 第二届全国高等院校工程应用技术教师大赛. 国家级一等奖. 2016



3. 廉玉欣. 第二届全国高等院校工程应用技术教师大赛. 国家级一等奖. 2016



4. 王猛. 第二届全国高等院校工程应用技术教师大赛. 国家级一等奖. 2016



5. 崔振. 第三届全国高等院校工程应用技术教师大赛. 国家级一等奖. 2017



6. 李琰等. 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. 国家级金奖(全国唯一)、国家级一等奖. 2018



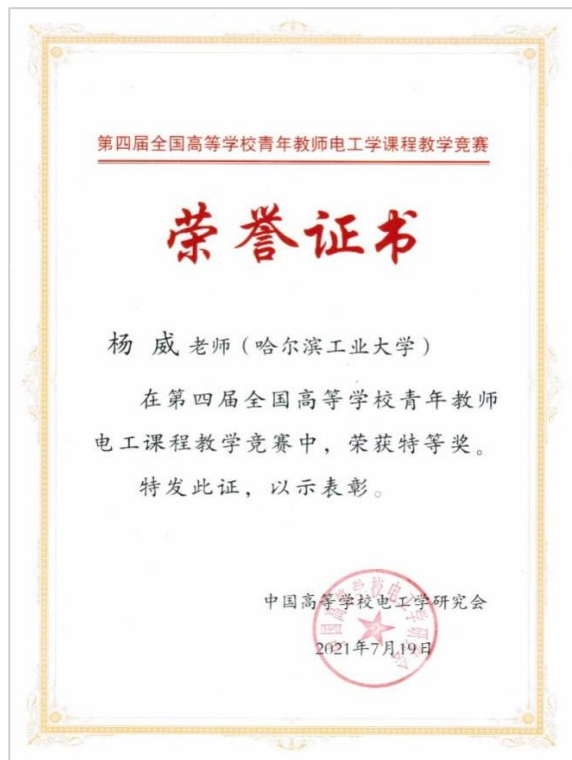
7. 徐乐. 第三届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛. 国家级一等奖. 2020



8. 齐超等. 第七届全国电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛. 国家级一等奖. 2020
9. 由佳欣等. 第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛. 国家级一等奖、竞赛最高奖-鼎阳杯. 2021



10. 张刚等. 第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛. 国家级一等奖. 2021
11. 杨威. 第四届全国青年教师电工学课程教学竞赛. 国家级特等奖. 2021

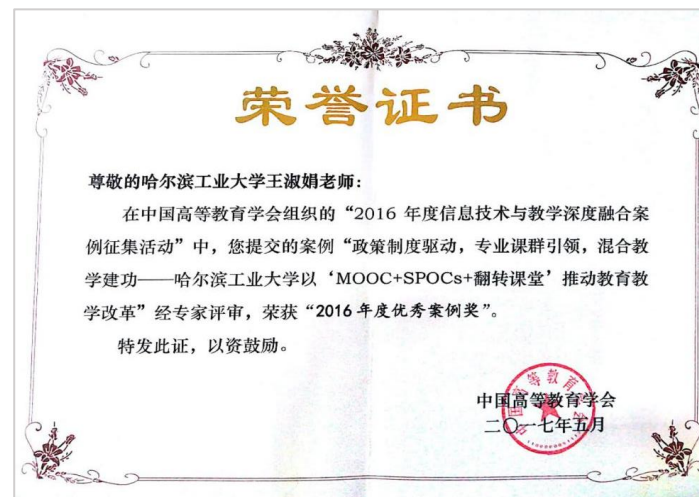


12. 刘晓芳. 第二届全国高等学校青年教师电工学课程教学竞赛. 国家级一等奖. 2017
13. 刘桂花. 第三届全国高等学校青年教师电工学课程教学竞赛. 国家级一等奖. 2019



14. 刘贵栋. 第二届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛. 国家级一等奖. 2018

15. 王淑娟. 中国高教学会 2016 年度信息技术与教学深度融合优秀案例. 2017



16. 刘洪臣. 第三届全国高校青年教师教学竞赛工科组. 国家级二等奖. 2016

17. 陶隽源. 第三届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛. 国家级二等奖. 2020



18. 刘晓芳. 全国高等学校青年教师电工学课程教学竞赛. 国家级二等奖. 2015
19. 刘洪臣. 第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛. 国家级二等奖. 2021
20. 王猛. 第七届全国电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛. 国家级二等奖. 2020



21. 侯博雅. 第四届全国高等院校工程应用技术教师大赛. 国家级二等奖. 2018
22. 刘东梅等. 第三届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛. 国家级二等奖. 2014
23. 王猛等. 第六届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛. 国家级三等奖. 2021
24. 林景波等. 第六届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛. 国家级三等奖. 2021



25. 霍炬.“哈尔滨工业大学-伊顿公司”创新人才发展项目入选中国高校教育博览会 2019 年“校企合作双百计划”典型案例. 2020

26. 李琰. 哈工大-是德科技电工电子远程在线实验室建设入选中国高校教育博览会 2019 年“校企合作双百计划”典型案例. 2020


中国高等教育学会

中国高等教育博览会 2019 年“校企合作 双百计划” 典型案例推选认定结果公示

根据《关于启动中国高等教育博览会“校企合作 双百计划”工作的通知》(高学会〔2019〕83号)和《关于中国高等教育博览会“校企合作 双百计划”申报工作的补充通知》(高学会〔2019〕98号)要求,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、路演展示等环节,拟将59所申报高校、企业的74项案例认定为2019年“校企合作 双百计划”典型案例(名单见附件1),并在“中国高等教育博览会”等微信公众号进行宣传推广活动,请入选高校、企业按照附件2填报相关内容。

公示时间:2020年6月3日至6月9日
 联系人:张鑫、薛晓婧
 联系方式:010-82289985,82289979

附件:
 1.中国高等教育博览会2019年“校企合作 双百计划”典型案例名单
 2.中国高等教育博览会微信公众号推文内容要求



附件 1:
中国高等教育博览会 2019 年“校企合作 双百计划”
典型案例名单

序号	案例类别	案例名称	申报单位
1	创新创业	商科赋能 专创融合——校企协同培育双创人才实践与探索	安阳师范学院
2	创新创业	以商业模式为核心的校企联动创新创业教育平台构建与实践	北京智识企业管理咨询有限公司
3	创新创业	校企合作的大学生创新创业实践平台建设	大连理工大学
4	创新创业	以挑战项目驱动的“互联网+金融”创新创业教育	电子科技大学
5	创新创业	基于油茶循环产业链构建的应用化学专业人才培养	福建师范大学
6	创新创业	“哈尔滨工程大学-菲尼克斯电气”工业 4.0 示范创新中心	哈尔滨工程大学
7	创新创业	“哈尔滨工业大学-伊顿公司”创新人才发展项目	哈尔滨工业大学
8	创新创业	高职院校“四融合、五递进”双创实践教学体系研究与构建	新道科技股份有限公司
9	科技合作开发	铅基可磨密封产层的动态力学性能表征	北京理工大学
10	科技合作开发	个性化数字中国人校企合作项目	大连理工大学
11	科技合作开发	面向产业化的校企关键技术攻关	电子科技大学
12	科技合作开发	数字文化产业的“大媒体+”产教融合探索	电子科技大学
13	科技合作开发	猪重要传染病免疫防控技术及新型疫苗的创制与开发	南京农业大学
14	科技合作开发	深层海相页岩气高效开发学科创新引智基地	西南石油大学
15	科技合作开发	黄土高原大型露天煤矿土地复垦与生态修复技术	中国地质大学(北京)
16	课程教材建设	基于 OBE 的计算机辅助船舶制造课程的课程建设	大连海事大学
17	课程教材建设	Intel 产学研合作——“智能嵌入式系统的设计与应用”课程建设	电子科技大学
18	课程教材建设	企业工程训练营	华中科技大学
19	课程教材建设	飞行技术专业系列教材编著	沈阳航空航天大学
20	课堂教学改革	“新工科”背景下产教深度融合、协同课堂改革创新人才培养	北华航天工业学院
21	课堂教学改革	新型智慧教学工具——“雨课堂”的开发与应用	北京华信信息科技有限公司
22	课堂教学改革	财务管理课堂教学创新之线上+线下“混合式”的虚拟仿真实训建设	厦门网中网软件有限公司
23	课堂教学改革	校企融合,共育“智慧物流”人才	无锡商业职业技术学院

1

序号	案例类别	案例名称	申报单位
52	实践基地建设	“本科教学工程”大学生校外实践教育基地建设项目	四川华迪信息技术有限公司
53	实践基地建设	西北工业大学-西安高新技术产业开发区创业园发展中心	西北工业大学
54	实践基地建设	商科专业素质培养创新发展实训基地	新道科技股份有限公司
55	实践基地建设	国家大学生校外地质与勘探实践教育基地	中国地质大学(北京)
56	实验室建设	北京理工大学-Parker Hannifin&华德液压“流体传动与控制”联合实验室	北京理工大学
57	实验室建设	电子科大-德州仪器 DSP 联合实验室	电子科技大学
58	实验室建设	工业 4.0-智能工厂实验室	菲尼克斯(中国)投资有限公司
59	实验室建设	哈工大-是德科技电工电子远程在线实验室建设	哈尔滨工业大学
60	实验室建设	常州大学阿里云大数据实验室	慧科教育科技集团有限公司
61	实验室建设	产学研融合——机械安全标准化产学研示范基地建设	南京理工大学
62	实验室建设	校企共建滨海-中关村知行卓越创新实验室	天津科技大学
63	实验室建设	“校企合作优势互补,协同创新共赢未来”——海洋油气生产安全工程学科校企共建平台	中国石油大学(北京)
64	专业建设	“多层次、多形式、多领域”校企合作新模式	常州工学院
65	专业建设	俄捷通-黑龙江大学数学贸易协同创新中心	黑龙江俄捷通科技企业孵化器有限责任公司
66	专业建设	ICT 产教融合创新基地——校企融合共创一流通信工程专业建设	淮阴工学院
67	专业建设	校企合作推动空乘专业建设实践研究	内蒙古民族大学
68	专业建设	构建校企深度融合的多层次培养模式	沈阳航空航天大学
69	专业建设	健身休闲专业人才培养的校企合作实践	沈阳韦德伍斯体育健身有限公司和平店
70	专业建设	客户服务岗位校企双元育人实践探索	苏州工业园区服务外包职业学院
71	专业建设	“交通+艺术”新工科统合设计实验班	重庆交通大学
72	其他	浙江大学-大唐移动宽带无线通信产学研用合作基地	大唐移动通信设备有限公司
73	其他	“RoboMaster”创新型人才校企协同培养计划	深圳市大疆创新科技有限公司
74	其他	校友邦实践教学平台构建及云基地建设	浙江校友邦科技有限公司

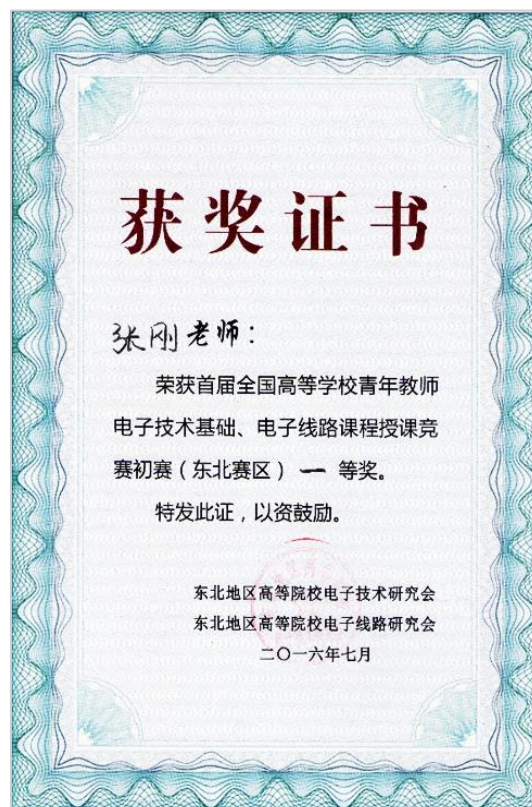
27. 林景波. 第五届全国高等院校工程应用技术教师大赛. 国家级三等奖. 2019
28. 杨华. 第五届全国高等院校工程应用技术教师大赛. 国家级三等奖. 2019
29. 廉玉欣等. 全国高校教师教学创新大赛—第五届全国高等学校教师自制实验教学仪器设备创新大赛. 国家级三等奖. 2018
30. 侯云鹏. 第四届全国高等院校工程应用技术教师大赛. 国家级三等奖. 2018
31. 张刚. 首届全国高等学校青年教师电子技术基础、 电子线路课程授课竞赛. 国家级三等奖. 2016
32. 刘桂花. 第三届全国高等学校青年教师电工学课程教学竞赛. 东北地区特等奖. 2019



33. 徐乐. 第三届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛. 东北赛区一等奖.
2020
34. 陶隽源. 第三届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛. 东北赛区一等奖.
2020



35. 刘贵栋. 第二届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛. 东北赛区一等奖.
2018
36. 张刚. 首届全国高等学校青年教师电子技术基础、电子线路课程授课竞赛. 东北赛区一等奖.
2016



37. 刘洪臣. 第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛(鼎阳杯)北部赛区. 赛区一等奖. 2021
38. 张刚. 第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛(鼎阳杯)北部赛区. 赛区一等奖. 2021



39. 由佳欣. 第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛(鼎阳杯)北部赛区. 赛区一等奖. 2021
40. 原桂彬. 第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛(鼎阳杯)北部赛区. 赛区二等奖. 2021



41. 刘桂花. 全国电工电子基础课程实验教学案例大赛. 北部赛区二等奖. 2020
42. 金显吉. 全国电工电子基础课程实验教学案例大赛. 北部赛区二等奖. 2020
43. 侯博雅. 第八届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛(鼎阳杯)北部赛区. 赛区三等奖. 2021



44. 霍炬. 黑龙江省高等学校疫情防控延期返校期间在线教学典型案例. 黑龙江省. 2020

黑龙江省教育厅

黑龙江省教育厅关于认定疫情防控延期返校期间 高等学校在线教学典型案例的通知


各普通高等学校：

为贯彻落实教育部疫情防控延期返校期间“停课不停教、停课不停学”的要求，全省高校广大师生员工同舟共济、团结拼搏，积极开展在线教学活动，克服时间责任重、硬件条件不足、网络卡顿等困难，充分挖掘利用线上资源，创新学习方式方法，以直播课程、新建课程、混合式课程、自行编制课程教学中等形式，组织了一大批优质的在线教学课程，教学秩序井然，教学效果良好，师生反馈积极，为我省高等学校疫情防控延期返校期间在线教学工作顺利开展提供了有力保障。为建立在线教学激励机制，选树在线教学骨干，展示优秀教师风采，促进高校交流互鉴，推动在线教学质量提升，经各高校推荐和黑龙江省在线教学指导委员会组织专家遴选，拟认定哈尔滨工程大学大学物理课程教学团队《大学物理》、黑龙江护理高等专科学校高琳等《护理药理学》等60门课程教学案例为首批“黑龙江省高等学校疫

情防控延期返校期间在线教学典型案例”，具体名单详见附件。

希望被认定为典型案例的主讲教师和课程教学团队再接再厉，巩固提升，不断增强信息化素养和专业底蕴，充分利用现代信息技术重塑教育教学新形态，勇做高等教育改革创新的先行者和开拓者。希望广大教师以典型案例为榜样，厚植教育情怀，加强探索实践，提高在线教学的课堂效果和教学质量，扎实推进一流课程，积极推动基于“互联网+”的教育教学领域学习革命。希望全省高校进一步规范在线教学组织管理，加强思想引导，完善激励机制，大力宣传疫情防控期间教学战线涌现出的优秀教师代表，奋力开展教学内容改革和模式方法创新，努力做好学生返校后课堂教学与线上教育的有机衔接，全力夺取延期返校在线教学和年度重点工作双胜利，为加快推进龙江教育现代化、建设“六个强省”、推动龙江全面振兴全方位振兴做出新的更大贡献。

附件：黑龙江省高等学校疫情防控延期返校期间在线教学典型案例名单



2020年4月15日

附件

黑龙江省高等学校疫情防控延期返校期间在线教学典型案例名单

序号	学校名称	主讲教师/课程教学团队	课程名称
1	哈尔滨工程大学	霍炬	物理
2	哈尔滨工程大学	黄宇宏	材料力学
3	哈尔滨工程大学	曹群群	船舶英语
4	哈尔滨工程大学	杨德胜	人力资源管理
5	哈尔滨工程大学	《大学物理》课程教学团队	大学物理
6	东北林业大学	李颖	材料工程
7	东北林业大学	姚成江	林工导学
8	东北林业大学	胡慧群	《林工导学》课程
9	东北林业大学	闫爽	《林工导学》课程
10	黑龙江大学	胡海刚	《论语》人文基础
11	黑龙江大学	郑东洲	材料力学
12	哈尔滨理工大学	李颖	《大学物理》课程
13	哈尔滨理工大学	郑立群	《大学物理》课程
14	哈尔滨理工大学	布毅之	《大学物理》课程
15	哈尔滨理工大学	金凤竹	《大学物理》课程
16	黑龙江中医药大学	高宇宇	《大学物理》课程
17	黑龙江中医药大学	潘海峰	《大学物理》课程
18	哈尔滨工业大学	吴昊	《大学物理》课程
19	哈尔滨工业大学	李新雨	《大学物理》课程
20	黑龙江八一农垦大学	陈耀程	《大学物理》课程
21	哈尔滨学院	邱博	《大学物理》课程

第 1 页，共 3 页

45. 霍炬. 首届黑龙江省高校教师教学创新大赛. 黑龙江省一等奖. 2021

获奖证书

—— 哈尔滨工业大学 ——

霍炬、李琰、杨旭强、齐超：
荣获首届黑龙江省高校教师教学
创新大赛暨首届全国高校教师教学创
新大赛（龙江赛区）选拔赛：

一等奖

黑龙江省教育厅
二〇二一年二月二日

获奖证书

—— 哈尔滨工业大学 ——

霍炬、李琰、杨旭强、齐超：
荣获首届黑龙江省高校教师教学
创新大赛暨首届全国高校教师教学创
新大赛（龙江赛区）选拔赛：

教学学术创新奖

黑龙江省教育厅
二〇二一年二月二日

获奖证书

—— 哈尔滨工业大学 ——

霍炬、李琰、杨旭强、齐超：
荣获首届黑龙江省高校教师教学
创新大赛暨首届全国高校教师教学创
新大赛（龙江赛区）选拔赛：

教学活动创新奖

黑龙江省教育厅
二〇二一年二月二日

获奖证书

—— 哈尔滨工业大学 ——

霍炬、李琰、杨旭强、齐超：
荣获首届黑龙江省高校教师教学
创新大赛暨首届全国高校教师教学创
新大赛（龙江赛区）选拔赛：

教学设计创新奖

黑龙江省教育厅
二〇二一年二月二日

- 46. 吴绍朋. 第八届黑龙江省高校青年教师多媒体课件制作大赛. 黑龙江省一等奖. 2021
- 47. 吴绍朋. 第七届黑龙江省高校微课教学比赛. 黑龙江省一等奖. 2020
- 48. 崔振. 第六届黑龙江省高校青年教师多媒体课件制作大赛. 黑龙江省一等奖. 2019



49. 刘洪臣. 第三届黑龙江省青年教师教学竞赛自然科学应用学科. 黑龙江省一等奖. 2015



50. 齐超. 第四届黑龙江省高校微课教学比赛. 黑龙江省二等奖. 2017

