

近日，教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会光电信息科学与工程专业教学指导分委员会开展的全国高校光电信息科学与工程专业优秀课程思政教学案例的征集和评选工作落下了帷幕。经课程负责人申报、学校推荐、专家评审等环节层层选拔，我院遴选参赛的5门本科生专业课程全部获奖，其中特等奖2项、一等奖2项、优秀奖1项。

我院杨兴华教授主讲的“光纤传感器技术及应用”课程和孙伟民教授主讲的“光学”课程荣获特等奖，关春颖教授主讲的“光纤理论与技术”和田凤军副教授主讲的“红外技术”课程荣获一等奖，王鹏飞教授主讲的“数学物理方程”课程荣获优秀奖。

本次活动由教育部高等学校光电信息科学与工程专业教学指导分委员会主办，来自全国58所高校，148门课程参赛。在征集与评选过程中，深入贯彻落实了教育部等部门的有关要求，积极推动了思政课程与课程思政协同前行。为全面落实立德树人根本任务，提高人才培养质量和专业建设水平奠定了坚实基础。

**2018-2022年教育部高等学校
光电信息科学与工程专业教学指导分委员会文件**
(2022) 1号

光电专业教指分委秘书处 2022年3月10日

**关于公布全国高校光电信息科学与工程专业
优秀课程思政教学案例评选结果的通知**

2018-2022年教育部高等学校光电信息科学与工程专业教学指导分委员会各委员、协作委员、联络员及所在单位：

为贯彻落实习近平总书记在全国教育大会和高校思想政治工作会议上的重要讲话精神，根据教育部关于印发《高等学校课程思政建设指导纲要》的通知（教高〔2020〕3号）精神，2018-2022年教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会光电信息科学与工程专业教学指导分委员会开展全国高校光电信息科学与工程专业优秀课程思政教学案例的征集和评选工作。按照《关于征集和评选全国高校光电信息科学与工程专业优秀课程思政教学案例的通知》要求，经课程负责人申报、学校推荐、专家评审，评选出优秀课程思政教学案例104项，其中特等奖15项，一等奖37项，二等奖52项；课程思政案例优秀奖44项（获奖名单详见附件）。

本次评选旨在汇集课程思政教学资源，推广课程思政的先进经验和做法，形成广泛开展课程思政建设的良好氛围，助力各高校有效开展课程思政建设工作，为各高校的内涵建设发展做出贡献。

附件：全国高校光电信息科学与工程专业优秀课程思政教学案例评选结果

2018-2022年教育部高等学校
光电信息科学与工程专业教学指导分委员会
(秘书长单位浙江理工大学光电信息工程学院代章)
2022年3月10日

报送：2018-2022年教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会秘书处
抄送：2018-2022年教育部高等学校光电信息专业教学指导分委员会成员单位

起草：刘智颖 校对：付跃刚 终审：刘旭

附件

全国高校光电信息科学与工程专业优秀课程思政教学案例评选结果

序号	学校	课程名称	课程负责人	获奖等级
1	浙江大学	深空探测	徐之海	特等奖
2	长春理工大学	物理光学	贺文俊	特等奖
3	上海理工大学	光谱技术	刘一	特等奖
4	哈尔滨工程大学	光纤传感器技术及应用	杨兴华	特等奖
5	浙江大学	应用光学实验	吕玮阁	特等奖
6	西南科技大学	光电电子技术	杨水佳	特等奖
7	重庆大学	数字信号处理(II)	林晓钢	特等奖
8	南京航空航天大学	应用光学	马海霞	特等奖
9	国防科技大学	物理光学	姜曼	特等奖
10	中国矿业大学	光学薄膜与制备技术	王月花	特等奖
11	复旦大学	量子力学基础	倪刚	特等奖
12	浙江大学	物理光学实验	林远芳	特等奖
13	南京信息工程大学	光谱学与光谱技术	刘玉柱	特等奖
14	哈尔滨工程大学	光学	孙伟民	特等奖
15	河南科技大学	光学设计	李秋泽	特等奖
16	长春理工大学	光电检测技术	张宁	一等奖
17	长春理工大学	光学测量	胡源	一等奖
18	电子科技大学	固体与半导体物理	刘爽	一等奖
19	长春理工大学	应用光学	牟达	一等奖
20	苏州大学	光电专业导论	李孝峰	一等奖
21	南京邮电大学	光电子学(双语)	施伟华	一等奖
22	浙江大学	光机结构设计	林磊	一等奖
23	电子科技大学	物理光学	张尚剑	一等奖

序号	学校	课程名称	课程负责人	获奖等级
24	重庆大学	光电器件	臧志刚	一等奖
25	国防科技大学	应用光学	程湘爱	一等奖
26	重庆大学	几何光学	周大秋	一等奖
27	华中科技大学	激光原理与技术	夏琰	一等奖
28	电子科技大学	应用光学	岳慧敏	一等奖
29	长春理工大学	传感器	高旭	一等奖
30	西安工业大学	应用光学	邓立儿	一等奖
31	吉林工程技术师范学院	科研训练 I	谷开慧	一等奖
32	湖北第二师范学院	应用光学	吉紫娟	一等奖
33	复旦大学	电磁场与电磁波	孙树林	一等奖
34	哈尔滨工程大学	红外技术	田凤军	一等奖
35	重庆邮电大学	光电技术及应用	毛雪峰	一等奖
36	浙江大学	机器视觉与图像处理	刘智毅	一等奖
37	安徽大学	光电检测技术课程设计	吕亮	一等奖
38	哈尔滨工程大学	光纤理论与技术	关春颖	一等奖
39	吉林工程技术师范学院	量子力学	谷开慧	一等奖
40	电子科技大学	固体与半导体物理	陈德军	一等奖
41	苏州大学	模拟电路	许宜申	一等奖
42	徐州工程学院	光电电子技术	褚宪薇、孙言、滕道祥	一等奖
43	杭州电子科技大学	普通物理2	吴跃丽	一等奖
44	西安邮电大学	光电信息科学与工程专业英语	刘琳	一等奖
45	中国海洋大学	应用光学	李颖	一等奖
46	大连理工大学	光波导技术	韩秀友	一等奖
47	重庆邮电大学	数字成像技术	袁素真	一等奖
48	郑州轻工业大学	固体物理学	张腊梅	一等奖

序号	学校	课程名称	课程负责人	获奖等级
101	闽南理工学院	光电技术	郝玉良	二等奖
102	华南农业大学	信息光学	翁嘉文	二等奖
103	黑龙江大学	激光器件与技术	高扬	二等奖
104	西安工业大学	误差理论及数据处理	国蓉	二等奖
105	大连理工大学	光学	武霖林	优秀奖
106	西安工业大学	数字图像处理	张发强	优秀奖
107	淮阴工学院	物理光学	卞海溢	优秀奖
108	西安工业大学	物理光学	郭荣礼	优秀奖
109	长江大学	物理光学	孙利晖	优秀奖
110	华东师范大学	光伏器件与应用	孙琳	优秀奖
111	郑州轻工业大学	半导体物理学	商继敏	优秀奖
112	西安邮电大学	物理光学	马瑞琼	优秀奖
113	吉林工程技术师范学院	工程光学	郭明	优秀奖
114	蚌埠学院	量子力学	屈苏平	优秀奖
115	徐州工程学院	光纤通信原理	刘希、赵士成、邹维科	优秀奖
116	安徽大学	激光光谱技术及应用	周胜	优秀奖
117	蚌埠学院	信息功能材料学	邵静	优秀奖
118	郑州轻工业大学	电路分析	张瑞亮	优秀奖
119	哈尔滨工程大学	数学物理方程	王鹏飞	优秀奖
120	郑州轻工业大学	应用光学	刘楠楠	优秀奖
121	郑州轻工业大学	光电技术及应用	杨红军	优秀奖
122	中国计量大学	单片机原理及其应用	冯柱兰	优秀奖
123	郑州轻工业大学	光纤通信	任宇芬	优秀奖
124	电子科技大学	显示技术基础	林慧	优秀奖
125	河南科技大学	信息光学	王静鸽	优秀奖
126	大连工业大学	光电子学导论	张晶	优秀奖