



通知公告 More »

- ▶ 光电学院关于2022年度教材出版 2022-12-09
- ▶ 光电学院2022年度“李佩教师奉 2022-11-02
- ▶ 光电学院2022年院级优秀课程名 2022-11-02
- ▶ 光电学院集中教学学生2021 - 2022 2022-06-21
- ▶ 中国科学院大学光电学院2022年 2022-05-31
- ▶ 中共中国科学院大学材料-未来技 2022-05-26
- ▶ 中国科学院大学光电学院“2022 2022-05-26
- ▶ 关于光电学院2022级集中教学新 2022-05-20
- ▶ 光电学院关于推荐北京市优秀研究 2022-03-18
- ▶ 2021-2022年度中国科学院大学 2022-03-14
- ▶ 光电学院2020年“唐立新优秀学 2021-12-27
- ▶ 2021年12月宿舍检查结果 2021-12-13



支部活动 More »

- ▶ 学习两会精神，争做时代先锋——2023-03-13
- ▶ 传承红色精神，凝聚奋斗力量——2023-03-06
- ▶ 忆峥嵘岁月，传革命精神——光电2023-03-06
- ▶ 光电学院2022级2205党支部召开 2023-02-27

教学培养 More »

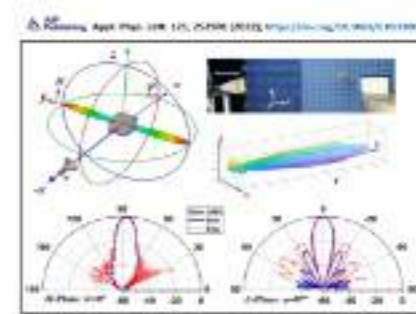
- ▶ 2020-2021学年校历（2021年1月 2021-04-12
- ▶ 2019-2020学年校历 2019-08-22
- ▶ 2018-2019学年校历 2018-09-21
- ▶ 中国科学院大学授课团队中助教岗 2018-09-20
- ▶ 中国科学院大学考场纪律 2017-09-21
- ▶ 中国科学院大学研究生课程考试组 2017-09-21

新闻动态 More »



材料光电未来技术学院党委顺利举办2022年度党支部书记述...

为深入学习贯彻党的二十大精神，坚持和加强党的全面领导，夯实基层党建工... 落实管党治党政治责任，按学校党委工作部署，材料光电未来技术学院党委于2023年2月25日晚7点组织开展了2022年度党支部书记述职评议考核工作，全院20个学生党支部书记...



光电学院董国艳研究组在小型定向辐射天线方面取得新进展

光的重定向和高定向辐射是光子集成通路中的关键技术，在定向天线、点对点地空通信以及广播通信卫星等领域具有重要应用。由电介质构成的低损耗光子晶体可用于控制电磁波的流动，但普通光子晶体器件的反射壁厚、界面阻抗失配、低辐射效率等问题阻碍了其在小型...



光电学院顺利召开2022-2023学年秋季学期课程督导交流...

秋去冬来，2022-2023学年秋季学期即将结束，为了进一步提高教学质量和人才培养质量，中国科学院大学（以下简称“国科大”）光电学院于2022年12月14日上午组织秋季学期课程线上督导交流研讨会暨课程思政示范交流会，对本学期课程开展及督导情...

友情链接

