

招生单位：浙江大学 单位代码：10335 地址：310058 杭州市余杭塘路 866 号浙江大学研招办 电话：0571-87951349 E-MAIL: yjsy-zsb2@zju.edu.cn

学科名称及代码	外国语	专业基础课	导师姓名	主要研究方向	专业课	备注
光学工程 080300	英德日俄任选	光学电磁理论	刘旭 李海峰 叶辉 沈伟东 郑臻荣 杨旻 狄大卫 Ribierre Jeancharles	光电薄膜与显示技术	以下选一： 工程光学 电子技术	招收普博生 12%左右，招生方式实行“申请—考核”制，具体办法请在报名时关注光电学院网站相关信息。 报考前请与导师联系。招生信息、导师基本信息及联系方式，请在网页： http://opt.zju.edu.cn/redirect.php?catalog_id=323 上查询。 选考日、德、俄语者必须学过英语。
			余飞鸿 严惠民 沈亦兵 吴兰 林斌 章海军 张冬仙 胡慧珠 匡翠方 斯科 刘东 王立强	精密光电检测技术		
			何赛灵 舒晓武 沈永行 陈杏藩 张彩妮	光纤传感技术		

招生单位：浙江大学 单位代码：10335 地址：310058 杭州市余杭塘路 866 号浙江大学研招办 电话：0571-87951349 E-MAIL: yjsy-zsb2@zju.edu.cn

学科名称及代码	外国语	专业基础课	导师姓名	主要研究方向	专业课	备注
光学工程 080300	英德日俄任选	光学电磁理论	何建军 沈永行 童利民 刘雪明 方伟 张磊 刘崇 吴波 郭欣 李林军 狄大卫 马耀光	激光光电子技术与器件	以下选一： 工程光学 电子技术	招收普博生 12%左右，招生方式实行“申请—考核”制，具体办法请在报名时关注光电学院网站相关信息。 报考前请与导师联系。招生信息、导师基本信息及联系方式，请在网页： http://opt.zju.edu.cn/redirect.php?catalog_id=323 上查询。 选考日、德、俄语者必须学过英语。
			刘旭 沈亦兵 丁志华 徐之海 冯华君 李晓彤 斯科 吴仍茂 李鹏 马耀光 王立强	现代光学成像技术		
			徐海松 罗明	颜色科学与影像技术		
			何赛灵 邱建荣 沈建其 胡骏	光子晶体与人工介质材料		

招生单位：浙江大学 单位代码：10335 地址：310058 杭州市余杭塘路 866 号浙江大学研招办 电话：0571-87951349 E-MAIL: yjsy-zsb2@zju.edu.cn

学科名称及代码	外国语	专业基础课	导师姓名	主要研究方向	专业课	备注
光学工程 080300	英德日俄任选	光学电磁理论	马云贵 钱 骏 李 强 金 毅 马耀光 杨 柳	光子晶体与人工介质材料	以下选一： 工程光学 电子技术	招收普博生 12%左右，招生方式实行“申请—考核”制，具体办法请在报名时关注光电学院网站相关信息。 报考前请与导师联系。招生信息、导师基本信息及联系方式，请在网页： http://opt.zju.edu.cn/redirect.php?catalog_id=323 上查询。 选考日、德、俄语者必须学过英语。
			邱建荣	非线性光学材料与器件		
吴 兰 何建军 丁志华 刘 东 李 鹏 唐龙华			环境、生物光电检测技术			
何赛灵 何建军 童利民 吴兴坤 戴道铎 时尧成 杨 青 高士明 李 强 刘雪明			光通信元器件及集成光电子器件	光通信理论和技术		
光通信技术 0803Z1						

招生单位：浙江大学 单位代码：10335 地址：310058 杭州市余杭塘路 866 号浙江大学研招办 电话：0571-87951349 E-MAIL: yjsy-zsb2@zju.edu.cn

学科名称及代码	外国语	专业基础课	导师姓名	主要研究方向	专业课	备注
信息传感及仪器 080322	英 德 日 俄 任 选	光学电磁理论	白 剑 汪凯巍	精密光电检测技术	以下选一： 工程光学 电子技术	欢迎光学工程、电气工程、自动控制、计算机科学、通讯与电子系统专业考生报考。 其他同上
			刘华锋	环境、生物光电检测技术		
			车双良	光学惯性技术 惯性测量系统技术		
			刘 承 黄腾超	光纤传感技术		
			李 强 杨 柳	微纳加工技术与仪器		
电磁场与微波技术 080904			何赛灵	电磁兼容与芯片系统集成及应用 天线与传播		欢迎电子类专业以及物理、数学、光学、计算机等专业学生报考，经导师同意。其他同上