

附件 3: 《大学物理（一）》课程挂牌授课教师简介

课程编号	课程名称	选课院系	上课教师
201912500201	大学物理（一）	船舶工程学院、航天与建筑工程学院、计算机科学与技术学院、信息与通信工程学院、核科学与技术学院、软件学院、物理与光电工程学院、数学科学学院	孙秋华, 闫峰
			赵言诚, 王慈
			姜海丽, 周仁来
			麻文军
			赵文辉, 柴全
			姜宇, 朱云龙
			刘艳磊
			刘晓瑜
			王锋
			武立华
			李春燕
			王雷
			苏洪轶, 朱瑶
		刘哲, 郭波	
		程丽, 苏丽萍	
		王德兴, 王晓峰	
		姜富强, 卢春莲	
		尹钰, 王立媛	
		李施, 刘洋	
		动力与能源工程学院、智能科学与工程学院、水声工程学院、机电工程学院、材料科学与化学工程学院	孙秋华, 闫峰
			赵言诚, 王慈
			姜海丽, 周仁来
			麻文军
			赵文辉, 柴全
			姜宇, 朱云龙
			刘艳磊
刘晓瑜			
王锋			
武立华			
李春燕			
王雷			
苏洪轶, 朱瑶			
刘哲, 郭波			
程丽, 苏丽萍			
王德兴, 王晓峰			
姜富强, 卢春莲			
李施, 刘洋			
尹钰, 王立媛			

注意：请各位同学按照上表选择对应院系的授课教师完成选课。相关授课教师的简介请查看以下内容。

## 孙秋华简介

姓 名	孙秋华	性别	女	出生年月	1961.08	民族	汉
个人简介	<p>孙秋华，教授，哈尔滨工程大学终身示范主讲教师。1982年至今一直从事大学物理教学工作。曾获黑龙江省优秀教师，黑龙江省“三育人”先进工作者，黑龙江省“三八”红旗手；多次获黑龙江省教学成果一等奖、二等奖；主持《大学物理》课程获黑龙江省精品线上线下课程。多次获校“我最喜爱的老师”荣誉称号。教学特点：认真上好每一节课。</p>						

## 赵言诚简介

姓 名	赵言诚	性别	男	出生年月	1963.08	民族	汉
个人简介	<p>赵言诚，教授，黑龙江省教学名师。1986年7月毕业于北京大学物理系，从事大学物理教学已30余年，教学水平及效果得到了校督导专家和学生的一致好评。曾获黑龙江省师德师风先进个人，黑龙江省“三育人”先进工作者；获黑龙江省教学成果一等奖2项、二等奖5项，主持《大学物理典型题解析》MOOC获黑龙江省精品开放课程。曾获哈尔滨工程大学“十二五”教育教学先进个人，多次荣获“校示范主讲教师”、“校优秀主讲教师一等奖”、“校教育教学优秀奖”，2次获校“我最喜爱的老师”荣誉称号。</p>						

## 姜海丽简介

姓名	姜海丽	性别	女	出生年月	1976.03	民族	汉
个人简介	<p>姜海丽，1998年7月毕业于兰州大学，哈尔滨工程大学物理与光电工程学院教授，在教学一线已工作20余年。主讲《大学物理》、《大学物理预修教程》、《物理与文化》等多门课程，主持《大学物理典型题解析（上）》线上慕课课程，主持省教改项目2项，主编教材4本。多次荣获“校优秀主讲教师”，并获得“我最喜爱的教师”等荣誉称号。</p> <p>教学特点：注重引导学生、善于归纳总结，有利于提高学生的物理素养与综合能力；授课过程细致，完整，有耐心；教学效果良好，深受学生的喜爱。</p>						

## 麻文军简介

姓名	麻文军	性别	男	出生年月	1966.05	民族	汉
个人简介	<p>麻文军，哈尔滨工程大学物理与光电工程学院副教授，在教学一线主讲《大学物理》课程已30余年。多次荣获“校优秀主讲教师”荣誉称号。</p> <p>教学特点：在讲课过程中，注重依据物理逻辑和思维来建立知识体系，并鼓励学生自己完善习题的解答，从而获得坚实的知识。教学效果良好。</p>						

## 赵文辉简介

姓名	赵文辉	性别	男	出生年月	1977.02	民族	汉
个人简介	<p>赵文辉，1998年7月毕业于北京大学，哈尔滨工程大学物理与光电工程学院副教授，在教学一线工作20余年，教学效果优秀。主讲《大学物理》、《陈赓班大学物理》、《大学生科研能力训练》等本科生课程，主讲《大学物理思维导引》慕课。主持省教改项目2项，主编专著与教材3本。多次荣获“校优秀主讲教师”，等荣誉称号。多年带队参加中国大学生物理学术竞赛（CUPT），成绩优异。</p> <p>教学特点：注重物理概念的讲解和知识间的联系，对教学内容的重点难点的解析透彻，非常关注物理知识在专业学习和科学研究中的应用，积极引导和培养学生的自主学习能力。</p>						

## 姜富强简介

姓名	姜富强	性别	男	出生年月	1981.12	民族	汉
个人简介	<p>姜富强，2003年7月毕业于哈尔滨工程大学，从事一线教学多年，近5年来承担学校本科生和留学生大学物理教学任务。工科物理兴海教学团队主要成员，主持校教改立项1项，作为参与者参与省教学立项2项，多次获省级、校级教学成果奖。参与的《大学物理典型题解析》获得黑龙江省在线精品课程。发表教学改革文章多篇，参与编写教材1套。在课堂教学使用“雨课堂”并将其运用在了课堂实践中，有效地将智能手机和教学联系起来。同时根据教学内容进行了演示实验进课堂以及大班授课小班辅导、同伴教学法的研究与实践。</p>						

## 王雷简介

姓名	王雷	性别	男	出生年月	1977.04	民族	汉
个人简介	<p>王雷，1999年7月本科毕业于北京理工大学，2004年3月博士毕业于北京理工大学，哈尔滨工程大学物理与光电工程学院副教授，在教学一线已工作十几年。主讲本科生课程《大学物理》、研究生课程《组织光学与医学成像》，主持校教改项目3项，参编教材1部，发表教改论文2篇。</p> <p>教学特点：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 善于科学地掌控教学节奏、合理地把握教学进度，善于在教学内容的安排中突出重点、强调难点、有详有略、详略得当；</li><li>2. 善于捕捉学生的易犯错误、指导生理清思维谜团，善于培养学生抽丝剥茧、运筹帷幄地独立分析问题、解决问题的高级方法；</li><li>3. 善于将疑难艰深的物理原理深入浅出、形象易懂地呈现给学生，善于引领学生从身边、从生活中发现和体会物理原理。</li></ol>						

## 姜宇简介

姓名	姜宇	性别	男	出生年月	1975.06	民族	汉
个人简介	<p>姜宇，1998年7月毕业于北京大学物理系，哈尔滨工程大学物理与光电工程学院副教授，在教学一线已工作20余年。期间主讲《大学物理》、《大学物理实验》、《大学物理预修教程》、《物理与美学》、《光学》、《波动光学》、《光波导理论》、《光纤技术与理论》等多门课程，参与《大学物理典型题解析（上）》线上慕课课程，主持校教改项目多项，主编教材3本。多次荣获“校优秀主讲教师”，并获得“我最喜爱的教师”等荣誉称号。</p> <p>教学特点：注重物理知识体系的完整性。从物理思想入手，引导学生建立和深入理解物理概念、物理规律。以物理规律的应用为抓手，通过严格的逻辑分析和数学推导，帮助学生深刻体会和掌握物理学的基本方法和技巧。注重物理学与工程实际及生活实际的联系，培养学生理论联系实际的能力，学会在简单问题分析中抓住主要矛盾，归纳总结基本规律；学会在复杂问题中全面考虑问题，综合运用相关物理规律构建模型体系。</p> <p>教学方法：课前预习提出问题，引发学生思考，要求学生带着问题走入课堂。课堂上注重理论模型建立的内在逻辑性，注重物理规律的适用范围和应用方法及技巧，注重理论与工程实际、生活实际的联系，注重重要细节的深入剖析，注重知识的扩展和后续工程学课程的联系。课后善于总结，将每一部分知识整合成一个完整的知识体系，用一个知识框图表达，而不是知识点的罗列，力图帮助学生建立一个相对完整的知识框架。</p>						

## 刘艳磊简介

姓 名	刘艳磊	性别	女	出生年月	1979.02	民族	回
个 人 简 介	<p>刘艳磊，2002年7月毕业于哈尔滨工程大学，哈尔滨工程大学物理与光电工程学院副教授，硕士生导师。从事大学物理教学18年，连续四年获哈尔滨工程大学“本科教学优秀主讲教师三等奖”，2018年获第四届“高等教育杯”全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛黑龙江赛区一等奖、东北赛区一等奖、国赛二等奖，荣获“教育部在线教育研究中心2019年智慧教学之星”荣誉称号。参与各类基础教改立项6项，参编教材3本。主持国家自然科学基金青年基金1项，参与各类国家自然科学基金3项，发表科研论文10余篇，教学论文10余篇，授权专利2项。</p> <p>教学特点：注重对学生的启发和引导、善于归纳总结；授课过程完整细致，注重物理原理和方法的讲解。</p>						

## 武立华简介

姓 名	武立华	性别	女	出生年月	1979.09	民族	汉
个 人 简 介	<p>武立华，2002年7月毕业于武汉大学应用物理专业，同年8月进入哈尔滨工程大学理学院担任助教工作，现任哈尔滨工程大学物理与光电工程学院副教授，工学博士。任职以来一直在教学一线工作，曾主讲《大学物理》、《大学物理演示实验》、《材料学导论》等多门课程，主持《大学物理演示实验》线上慕课课程，承担教育部新工科教改项目1项，出版教材3本，以第一作者发表北大核心教改论文2篇。主持完成国家自然科学基金青年基金项目一项，发表SCI收录科研论文7篇，授权发明专利9项。</p> <p>教学特点：通过大量演示实验使物理学在“言之有物”基础上“言之有理”；注重根据学生知识基础引导学生分析物理公式背后的物理思想；根据随堂练习情况掌控学生学习情况；通过微信等平台对学生进行课下实时指导。</p> <p>从历年教学测评反馈看：以上教学方式和方法比较受学生欢迎。</p>						

## 李春燕简介

姓 名	李春燕	性别	女	出生年月	1978.04	民族	汉
个 人 简 介	<p>李春燕，2006年6月入职哈尔滨工程大学，哈尔滨工程大学物理与光电工程学院讲师，在教学一线以及科研一线已工作10余年。主讲《大学物理》、《光电检测技术》等课程。</p> <p>教学特点：注重课堂效果，亲切和蔼，耐心引导学生、善于总结方法，课堂引领思路清晰，注重培养学生利用数学方法解决物理问题的能力，为学生今后的专业课学习打下坚实的理论基础；注重理论与实践相结合，并能在教学中适时引入思政元素。</p>						

## 刘晓瑜简介

姓 名	刘晓瑜	性别	女	出生年月	1980.10	民族	汉
个 人 简 介	<p>刘晓瑜，哈尔滨工程大学物理与光电工程学院讲师，2003年本科毕业于哈尔滨工程大学，同年留校任教，2005年本校硕士毕业，2006年参加中英联合培养博士项目，于2008年获得哈尔滨工程大学博士学位，2012-2015年在浙江大学博士后科研流动站参与科研工作。</p> <p>在哈尔滨工程大学从事本科教学工作期间，曾主讲《大学物理实验》、电子科学与技术专业的《专业英语阅读》、主编《预备性物理实验》、参与编写《大学物理实验教程》，近5年主讲《大学物理》、《基础物理》等课程，同时阶段性参与本校陈赓班、创新班的物理教学，及《大学物理预修教程》线上慕课建设等工作。</p> <p>教学特点：教学内容的讲解力争深入浅出，把抽象的问题具体化、复杂的问题简单化、简单的问题精细化，注意在解决物理问题的过程中培养同学们自身的思考能力而不仅仅是对知识的复现。教学过程中注重师生互动及课下的答疑交流，注意挖掘、培养、保护非物理专业的同学对物理学习的兴趣，与历届同学师生关系融洽、教学实效良好。</p>						

## 王锋简介

姓 名	王锋	性别	男	出生年月	1980.02	民族	汉
个 人 简 介	<p>王锋，物理与光电工程学院讲师，2003年本科毕业哈尔滨工程大学，同年留校任教，2005年本校硕士毕业，2016年获得哈尔滨工程大学材料学博士学位。</p> <p>在哈尔滨工程大学从事本科教学工作的十余年期间，曾主讲《大学物理实验》、《光纤通信原理》、《单片机原理》等课程，参与《大学物理实验教程》等教材的编写。现主讲《大学物理》《单片机原理》课程，近几年学期学生本科教学评测均在95分以上。除本科教学外，长期从事基于单片机的嵌入式系统开发与研究。</p> <p>教学特点：长期的编程及毕设的指导工作积累，使得本人在教学中擅长结合学生兴趣及教学内容，将工程实践和理论学习相融合，提高同学们对物理的兴趣，同时也注意培养同学们在物理学习过程中的逻辑思考能力以及对整体知识架构的把握能力，从而提高学生的物理素养与综合能力。</p>						

## 王德兴简介

姓 名	王德兴	性别	男	出生年月	1975.03	民族	汉
个 人 简 介	<p>王德兴，2000年7月毕业于兰州大学物理系，哈尔滨工程大学物理与光电工程学院讲师，在教学一线已工作20余年。主讲《大学物理》、《大物理实验》、《固体物理》、《固体电子学》、《红外技术》等多门课程，主持校教改项目2项，参与编写教材2本。</p> <p>教学特点：注重逻辑推理、善于分析总结，有利于提高学生的物理素养与综合能力；授课过程细致，完整，有耐心；教学效果良好，深受学生的喜爱。</p>						



## 卢春莲简介

姓 名	卢春莲	性别	女	出生年月	1980.08	民族	汉
个 人 简 介	<p>博士，光学工程专业硕士生导师，主要研究方向为光纤在天文学中的应用、光学系统设计、光学加工。从事科研工作以来，主持和参与国家自然科学基金、重点实验室开放基金和中央高校基础科研业务费项目等共 7 项，发表 SCI/EI 检索论文十余篇。</p> <p>主讲研究生专业必修课《现代光学设计及仪器》，本科生专业选修课《光电成像器件原理与应用》，共同承担本科生专业必修课《光学》。</p>						

## 朱云龙简介

姓 名	朱云龙	性别	男	出生年月	1990.5	民族	汉
个 人 简 介	<p>朱云龙，2013 年 7 月获哈尔滨工业大学学士学位，2015 年 9 月获法国特鲁瓦技术大学硕士学位，2018 年 7 月获法国特鲁瓦技术大学博士学位，哈尔滨工程大学物理与光电工程学院讲师、预聘副教授，在教学一线已工作 2 年。主讲《集成光学》课程，参与《大学物理实验》课程教学，参加 2020 年全国高校光电信息类课程教师研修班微课比赛并获得优秀奖，参加 2020 年哈尔滨工程大学物理与光电工程学院课程思政比赛并获得三等奖。</p> <p>教学特点：注重夯实基础，努力做到由浅入深；授课逻辑清晰，讲解通俗易懂，寓教于乐，课堂气氛较好。</p>						

## 王晓峰简介

姓 名	王晓峰	性别	男	出生年月	1974.8	民族	蒙
个 人 简 介	<p>1998 年本科毕业于吉林大学物理系，同年入职哈尔滨工程大学物理系，先后任助教，讲师，副教授。</p> <p>工作期间，2001-2004 年就读于哈尔滨工程大学水声工程学院，获信号与信息处理专业硕士学位；2005-2011 年就读于哈尔滨工程大学水声工程学院，获信号与信息处理专业博士学位。</p>						

## 柴全简介

姓 名	柴全	性别	男	出生年月	1986.04	民族	汉
个 人 简 介	<p>柴全，讲师，本硕博均毕业于哈尔滨工程大学，韩国延世大学博士后。2020 年起开始承担《大学物理》教学任务，在教学中注重将研究精神融入教学，介绍与教学内容相近的前沿成果，科教融合，风格幽默，深受学生喜爱。目前主要从事光纤测试及传感方面的研究，先后主持国家自然科学基金青年项目、国防重点实验室基金等横纵向课题 8 项，2021 年获黑龙江省自然科学一等奖（4/5）。</p>						

## 苏丽萍简介

姓 名	苏丽萍	性别	女	出生年月	1975.4	民族	汉
个 人 简 介	黑龙江省肇源县人，博士，讲师。2007年毕业于哈尔滨工业大学物理电子学专业，获博士学位。现主要从事基础教学工作。						

## 程丽简介

姓 名	程丽	性别	女	出生年月	1977.04	民族	汉
个 人 简 介	<p>程丽，1999年7月于东北师范大学获学士学位，2002年7月于东北师范大学获硕士学位，2002年4月于哈尔滨工业大学获博士学位。现为哈尔滨工程大学物理与光电工程学院教师，主要从事基础教学工作，主讲本科生《大学物理》和《大学物理实验》、研究生《微弱信号检测》等课程，教学效果良好。</p> <p>教学特点：敬畏课堂，尊重学生，认真对待每一节课。授课过程逻辑清晰，课程内容细致、完整，对待学生有耐心。</p>						

## 王立媛简介

姓 名	王立媛	性别	女	出生年月	1978.11	民族	汉族
个 人 简 介	<p>王立媛，2009年1月入职哈尔滨工程大学，2020年获得博士学位，现任物理与光电工程学院讲师，在教学一线工作10余年，主讲《大学物理》，《大学物理实验》，《原子物理》，《非线性物理》等多门课程，主持教改项目1项，发表教改文章3篇。研究方向：复杂系统的非线性动力学、混沌理论及其应用、燃烧不稳定、内燃机。参与国家自然科学基金项目2项，发表SCI文章3篇，授权发明专利10余项。</p>						

## 周仁来简介

姓 名	周仁来	性别	男	出生年月	1983.08	民族	汉
个 人 简 介	<p>周仁来，北京大学博士后，哈尔滨工业大学博士，现任哈尔滨工程大学物理与光电工程学院副教授。一直从事稀土离子掺杂光纤激光器/放大器、超快光子学以及非线性光学等方面的研究工作，主持/参与了国家自然科学基金、广东省自然科学基金、原总装/参重点基金和中航预研基金等多项国家、军队和省部级课题的研究，在理论研究和实验能力等方面具有扎实基础。在2021年19th ICOCN国际会议上荣获Young scientist award。目前以第一作者或通信作者在Opt. Letts., J. Lightwave Technol., Opt. Express., IEEE Photon. J., IEEE Photon. Tech. Lett.等国际SCI期刊上共发表论文20余篇。在CLEO, CLEO-PR, OECC, FIO+LS, ACP, ICOCN等国际会议发表论文11余篇。授权国防发明专利3项。</p> <p>教学特点：课程逻辑清晰，气氛轻松活跃，注重引导学生主动思考，授课中融入相关领域的研究前沿，帮助学生从被动接受知识向主动思考转变。善于与学生沟通，耐心细致，教学效果良好，受到学生喜爱。</p>						

## 闫峰简介

姓 名	闫峰	性别	女	出生年月	1987.12	民族	汉
个 人 简 介	<p>闫峰，2019年3月毕业于哈尔滨工程大学，现哈尔滨工程大学物理与光电工程学院讲师。博士与工作期间以第一或通讯作者共发表科研论文11篇，其中1篇连续3年为ESI高倍引论文，其余作者论文20余篇，获得工程大学博士科研创新项目1项，工信部创新创业奖学金1次。</p> <p>教学特点：授课过程细致，有耐心，内容讲授完整；注重引导学生、善于归纳总结。</p>						

## 刘哲简介

姓 名	刘哲	性别	男	出生年月	1989.01	民族	汉
个 人 简 介	<p>刘哲，2011年6月本科毕业于吉林大学，2016年6月于吉林大学获得理学博士学位，2019年7月于中国科学院物理研究所博士后出站，现为哈尔滨工程大学物理与光电工程学院讲师。长期从事理论凝聚态物理研究，并在Phys. Rev. B、New J. Phys.、Sci. Rep. 等国际学术期刊发表SCI论文11篇。主讲《大学物理》、《近代物理学进展》、《物理实验仪器的创新与设计》、《高等量子力学》等多门课程，参与哈尔滨工程大学虚拟仿真实验教学项目1项。</p> <p>教学特点：善于启发、深入浅出，注重对基本物理概念的理解；在授课过程中融入物理学史和物理学前沿，并通过运用所学物理知识实际解决复杂问题让学生体会科学研究的过程，注重培养学生的物理思想和科学探索精神。</p>						

## 朱瑶简介

姓 名	朱瑶	性别	男	出生年月	1991.12	民族	汉
个 人 简 介	<p>朱瑶，博士，讲师，硕士生导师。毕业于哈尔滨工业大学光学工程专业，获得工学博士学位，博士期间主要从事光电探测技术的研究工作。2021年11月进入哈尔滨工程大学物理与光电工程学院，并加入“光学极限测量”课题组开展科研工作，主要从事光纤传感技术的研究。目前，主持核探测与核电子学国家重点实验室开放课题1项、高水平科研引导专项1项、民品横向课题2项，作为项目骨干参与国家重点研发计划1项。发表SCI论文10余篇，授权发明专利3项。</p> <p>2022年起主讲大学物理（光学、静电学）课程。</p> <p>教学特点：注重夯实基础，有耐心，授课逻辑清晰，讲解通俗易懂。</p>						

## 王慈简介

姓 名	王慈	性别	女	出生年月	1991.05.	民族	汉
个 人 简 介	<p>王慈，女，汉族，河北人，工学博士，物理与光电工程学院讲师。本科毕业于四川大学，于2021年获得中国科学技术大学博士学位，曾公派瑞典皇家理工学院。现教授大学物理、光电功能材料及其应用等多门课程，研究方向为光学工程及凝聚态物理计算，在Acta Mater., J. Alloy Compd., Phys. Chem. Chem. Phys., Appl. Surf. Sci.等SCI索引期刊上发表多篇论文。主持或参与多项国家自然科学基金面上项目和重大研究计划。</p>						

## 苏洪轶简介

姓 名	苏洪轶	性 别	男	出生年月	1986.08	民 族	满
个 人 简 介	<p>苏洪轶，哈尔滨工程大学物理与光电工程学院副教授，研究方向为量子信息理论，主要包括量子关联、量子通信等领域。</p> <p>联系方式：</p> <p>WeChat: Hongyi_Su</p> <p>E-mail: hongyisu@gmail.com; hysu@hrbeu.edu.cn</p> <p>Website :  <a href="http://www.webofscience.com/wos/author/record/S-2432-2016">http://www.webofscience.com/wos/author/record/S-2432-2016</a></p> <p>领域相关科普文章：</p> <p>《贝尔不等式》，科学通报（2022年“观点”栏目）</p> <p>《物质是什么》，环球科学（2019年专刊）</p> <p>《80年的胜利：证明量子纠缠》，环球科学（2019年第1期）</p>						

## 郭波简介

姓 名	郭波	性 别	男	出生年月	1980-9	民 族	汉
个 人 简 介	<p>近年来，一直从事超快光学、二维材料光子学及海洋光学方面的工作。目前，主持“十三五”装备预研领域基金及省自然科学基金各1项，参与国家重点研发计划及国家自然科学基金4项。出版英文专著章节一章；在 Laser &amp; Photonics Reviews、Advanced Science、Photonics Research 等国际知名期刊上发表论文 20 余篇，其中，Chin. Opt. Lett. 主编奖和年度最佳奖论文各 1 篇，ESI 热点论文 2 篇/高被引论文 3 篇，邀请文章 4 篇；担任 Adv. Opt. Mater.、Opto-Electron. Adv.、Appl. Phys. Lett.、Opt. Lett. 等四十余个国际期刊评审专家及 IEEE ICICN、IEEE 3M-NANO 等国际会议分会主席和组织者。获 2021 年度黑龙江省科学技术奖二等奖等奖励多项。</p>						

## 刘洋简介

姓 名	刘洋	性别	男	出生年月	1972.11	民族	汉
个 人 简 介	<p>刘洋，2003年7月毕业于北京理工大学，2012.03-2013.4加拿大多伦多大学访问学者，哈尔滨工程大学物理学院教师。主讲《大学物理》、《电子材料物理》、《光电子材料与器件》、《电子科学与技术专业英语》等多门课程，主编教材1本。</p> <p>教学特点：注重掌握知识与发展智力相统一；善于归纳总结，有利于提高学生的物理素养与综合能力；授课过程耐心，细致，完整；教学经验丰富。</p>						

## 尹钰简介

姓 名	尹钰	性别	女	出生年月	1994.10	民族	汉
个 人 简 介	<p>尹钰，讲师。2020年12月博士毕业于哈尔滨工程大学物理与光电工程学院，主要研究方向：光纤传感器。2021年4月入职以来讲授大学物理、大学物理实验等课程。</p> <p>教学特点：上好每一堂课，教好每一个学生。</p>						



## 李施简介

姓 名	李施	性别	男	出生年月	1992.02	民族	汉
个人简介	<p>李施，讲师。2020年7月博士毕业于哈尔滨工程大学物理与光电工程学院，主要研究方向：光纤激光器。2020年7月入职以来讲授大学物理相关课程。</p> <p>教学特点：认真上好每一堂课，用心对待每一个学生。</p>						