长春理工大学2012年博士研究生招生简章 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E9_95_BF_ E6 98 A5 E7 90 86 E5 c79 644420.htm 我校2012年博士招生 为1次,招生规模数暂定为72名(含21名硕博连读生),实际 招生人数以国家下达指标为准。一、报考条件1、拥护中国 共产党的领导,愿意为社会主义现代化建设服务,品德良好 , 遵纪守法; 2、已获硕士学位人员;应届硕士毕业生(必 须在2012年6月底录取前获得硕士学位);3、以同等学力身 份报考的在职人员,必须同时符合以下三项条件:1)获得 学士学位后在所要报考专业、学科或相近的领域工作六年或 六年以上; 2)已修完所报考专业的硕士学位课程及必修课 程且成绩合格(须提供授课单位的成绩证明);3)已在所 报考学科或相近研究领域的全国一级期刊上发表过二篇以上 的学术论文且必须是第一作者或获得省、部级以上与报考学 科相关的科技成果二等奖以上奖励且必须是前两名。 4、身 体健康状况符合规定的体检标准;5、有两位与报考学科有 关的副教授(或相当职称)以上的专家推荐;二、报名程序 1、报名方式:采用网上报名和现场资格审查相结合的形式, 所有考生必须完成网上报名和现场资格审查,报名方为有效 2、网上报名时间:2011年11月下旬(具体时间以网站公布 为准)登录长春理工大学博士研究生网上报名系统 (http://yzb.cust.edu.cn),按要求录入本人各项真实信息,并 在"表格下载"下载填写"长春理工大学2012年报考博士学 位研究生登记表"。3、现场确认时间:2011年11月下旬(具体时间以网站公布为准)地点:长春理工大学研究生招生

办公室,外地考生可函报,时间以邮戳为准。4、报考材料 要求:考生须在现场确认时提交(外地考生在网上报名截止 日期前邮寄)以下材料:1)长春理工大学2012年报考博士学 位研究生登记表。在职考生登记表中"单位意见"一栏必须 由考生档案所在单位人事部门填写明确意见,注明是否定向 或委托培养,非考生人事档案单位章无效。应届硕士生由所 在学校研究生院(部、处)填写意见。现为定向或委托培养 的应届硕士生报名表中须由原定向或委托培养单位人事部门 出具意见,注明是否继续定向或委托培养,并加盖人事部门 公章;弄虚作假者将取消报考资格和录取资格。2)最后学 历证书、学位证书原件及复印件(非应届考生),研究生证 原件及复印件(应届考生);3)两位与报考学科相关的副 教授(或相当职称)以上专家的推荐信;4)硕士课程成绩 单原件或档案部门盖章的复印件;5)以同等学力报考者须 呈交符合报考条件的申请材料(学术论文、本科学习成绩单 、硕士课程成绩证明、获奖证书原件及复印件等);6)函 报考生最迟于网上报名截止日之前邮寄"长春理工大学2012 年报考博士学位研究生登记表"等相关材料及证件复印件、 报名费和4寸蓝底免冠近照一张,考前应届毕业生持研究生证 , 往届生持毕业证、学位证原件来我校研招办领取准考证。 5、报名费报名费标准:200元6、准考证发放我校研究生招 生办公室进行报考资格审查后发放准考证,具体时间见网上 通知。 三、联系方式 联系部门:长春理工大学研究生招生办 公室 联系地址:长春市卫星路7186号 邮政编码:130022 联系 电话:0431-85380204(传真)0431-85582476联系人:王绍 彬 长春理工大学研招网 主页:http://yzb.cust.edu.cn 研究生招

生办公室E-MAIL: custyzb@sohu.com 四、 为国家级重点学 为国家重点实验室导师 为省、部级重点学科 专业代码 科 名称及研究方向拟招生人数考试科目备注001理学院070207 9含硕博连读4人01强激光及其与物质相互作用张喜和 金光勇 1001英语 2001激光物理学 3001非线性光学02激光 物理与新型激光器金光勇王晓华03量子光学张喜和 语 2001激光物理学 3002量子光学04导波光学孔梅 1001英 2001激光物理学 3003导波光学原理05超快、超强激光脉 冲与物质相互作用林景全 1001英语 2001激光物理学 3001 非线性光学或3004高等光学06纳米光子学与生物光子学张喜 和 1001英语 2001激光物理学 3002量子光学07纳米光电子 材料与器件物理王晓华李金华 1001英语 2002 固体物理 3005 固体光谱学080901物理电子学 301光电成像器件与系 统端木庆铎 1001英语 2003光电成像器件原理 3006电子薄 膜科学02光电子材料与器件端木庆铎 1001英语 2004半导体 器件物理 3006电子薄膜科学03激光技术与光电子技术金光 勇 1001英语 2001激光物理学 3001非线性光学04生物传感 与光信息处理于源华 1001英语 2005光纤光学 3007生物物 理学080903微电子学与固体电子学 701半导体激光器物理与 高欣 1001英语 2004半导体器件物理 3008固 技术曲轶 为高功率半导体激光重点实验室导师02光电子材 体物理 料与激光器件晏长岭 03低维半导体光电子材料与器件李林 04光电成像器件与系统李野 1001英语 2003光电成像器件 原理 3006电子薄膜科学05薄膜材料与器件王新 1001英语 2004半导体器件物理 3006电子薄膜科学06纳米测量与制造 技术王作斌 1001英语 2006纳米测量技术 3009纳米制造技

术002光电工程学院080300光学工程 16含硕博连读10人01 光电子技术及应用 刘国军 薄报学 马晓辉 1001英语 或1002俄语或1003日语 2004半导体器件物理 3008固体物理

为高功率半导体激光重点实验室导师02空间光通信技术 姜会林佟首峰 1001英语或1002俄语或1003日语 2007物理光 学或2008精密仪器设计理论或2009精度理论 3010仪器光学 或3011近代光学测试技术或3012光学设计或3013光电技术 或3014现代传感技术或3015信号与系统03先进光学设计与制造 崔庆丰董连和04先进光学测试与装调技术付跃刚05薄膜光学 与技术付秀华06衍射光学理论及应用崔庆丰07动态光学理论 与稳像技术付跃刚08目标探测、识别与仿真技术姜会林09光 电对抗技术刘京郊10红外成像技术及应用卢进11微结构光学 元件与薄膜波导技术董连和孙德贵080400仪器科学与技术 6 含硕博连读1人01航天器地面模拟试验测试与标定技术张国玉 1001英语或1002俄语或1003日语 2007物理光学或2008精密 仪器设计理论或2009精度理论 3010仪器光学或3011近代光学 测试技术或3012光学设计或3013光电技术或3014现代传感技术 或3015信号与系统02智能测试技术及系统车英03空天测控技 术与仪器04精密仪器总体设计与仿真李丽娟05光电检测技术 与质量控制徐熙平06视觉检测与图像处理技术车英07动态测 试计量与校准08光机电一体化技术张国玉003机电工程学 院080201机械制造及其自动化 601精密、超精密加工、检测 1001英语或1003日语 2010计算方法 及装备干化东 3016先 进制造技术张心明 1001英语或1002俄语或1003日语 2011矩 阵论或2010计算方法 3016先进制造技术刘薇娜 或1003日语 2010计算方法 3016先进制造技术张树仁 1001

英语或1003日语 2010计算方法 3016先进制造技术史国权 1001英语或1002俄语或1003日语 2011矩阵论或2010计算方 法 3016先进制造技术02微细切削加工与微机械制造技术于 1001英语或1003日语 2010计算方法 3016先进制造技 化东 术03激光加工技术石岩 1001英语 2011矩阵论或2010计算方 法 3016先进制造技术080202机械电子工程 4含硕博连读2 人01机电系统控制理论与技术曹国华 1001英语 2011矩阵论 或2010计算方法 3017信号分析与测试技术于正林 1001英语 2010计算方法 3017信号分析与测试技术姜涛 1001英语 2011矩阵论或2010计算方法 3017信号分析与测试技术张立 中 1001英语 2010计算方法 3017信号分析与测试技术02 在线检测理论与技术曹国华姜涛 1001英语 2011矩阵论 或2010计算方法 3017信号分析与测试技术03机电系统仿真 与控制技术曹国华04信号与图像处理于正林 1001英语 计算方法 3017信号分析与测试技术05光机电一体化产品设 计与系统集成于正林张立中080203机械设计及理论101数字化 设计与制造王彤宇 1001英语或1002俄语或1003日语 2011矩 阵论或2010计算方法 3016先进制造技术或3017信号分析与测 试技术或3018高等机构学004电子信息工程学院081000信息与 通信工程10含硕博连读1人01光通信系统理论与无线通信技术 陈殿仁 1001英语 2012现代数字信号处理 3019信号检测与 估计理论02光通信与智能信息处理王晓曼 1001英语 2012现 3020光通信技术与信息处理03光通信与光 代数字信号处理 信息对抗技术宋路 1001英语 2012现代数字信号处理 3021数字与模拟通信系统04光通信系统理论及检测技术李 洪祚 1001英语 2012现代数字信号处理 3022光通信技术与

应用05现代信号处理与系统孙俊喜 1001英语 2012现代数字 信号处理 3023数字图像处理06数字视频与图像处理技术杨 华民 1001英语 2012现代数字信号处理 3024神经网络原 理07靶场军事信息化技术金振中 1001英语 2012现代数字信 号处理 3025信息论基础08图像处理与目标识别段锦 1001英 2012现代数字信号处理 3026机器视觉09信号与信息处理 韩太林 1001英语 2012现代数字信号处理 3019信号检测与 估计理论10立体成像与立体目标目标识别技术朴燕 语 2012现代数字信号处理 3023数字图象处理11自适应信号 处理刘云清 1001英语 2012现代数字信号处理 3025信息论 基础006材料科学与工程学院080501材料物理与化学10含硕博 连读3人01功能高分子材料及应用段潜 1001英语或1002俄语 或1003日语 2013固体物理 或2014物理化学 3027材料科学 基础或3028材料物理性能02光电功能陶瓷材料张希艳03光电 玻璃与特种玻璃吕景文04光纤材料物理与器件干凤霞05纳米 材料化学董相廷06新型能源材料技术田坚07无机光电功能材 料苏春辉08功能材料化学与物理魏长平 100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com