|  |
| --- |
| **2017年光机电工程与应用博士点硕博连读和申请考核制博士研究生招生工作实施细则** |
|  |
| **一、基本原则**本实施细则在遵守《2017年深圳大学硕博连读和申请考核博士招生工作实施方案》前提下，展开光机电工程与应用博士点硕博连读和申请考核制博士研究生招生工作。**二、招生专业及拟招人数**以硕博连读和“申请-考核制”方式招生，拟招人数1。**三、申请条件****（一）光机电工程与应用博士点硕博连读的申请条件**同时满足《深圳大学2017年博士研究生招生章程》、《2017年深圳大学硕博连读和申请考核博士招生工作实施方案》中规定的各项报考条件。**（二）光机电工程与应用博士点“申请-考核制”的申请条件（须同时满足各项）**同时满足《深圳大学2017年博士研究生招生章程》、《2017年深圳大学硕博连读和申请考核博士招生工作实施方案》中规定的各项报考条件。**四、选拔流程****（一）个人申请**申请者需提前与报考导师取得联系，向报考导师提出申请，经导师同意后报考。1、提交材料。申请者须于2016年12月9日前（以邮戳为准）使用EMS邮寄或顺丰快递以下材料至研招办（地址：广东省深圳市南山区深圳大学办公楼435）**（以下各项如非特别说明，硕博连读和“申请-考核制”申请者均需提交）**：（1）《博士学位研究生网上报名信息简表》（申请者登录中国研究生招生信息网（http://yz.chsi.com.cn/bsbm），进行网上报名，打印后本人签名确认）；（2）硕博连读申请者提交《深圳大学2017年硕博连读研究生申请表》，“申请-考核制”申请者提交《深圳大学2017年“申请-考核制”攻读博士学位研究生申请表》。**重要提醒：以上申请表中科研计划书（不少于3000字），请一定按以下六个方面填写：**1、拟开展研究工作摘要（不超过500字）。2、拟开展研究内容。3、拟开展研究项目的背景及国内外现状（列出必要的、直接引用的中外文参考文献）。4、研究方案，包括所需理论基础、具体研究路线与方法，研究所需的仪器、设备名称、其它软硬件支持等。5、研究内容的创新点（不超过300字）。6、研究预期取得的理论及技术成果。（3）硕博连读、应届硕士毕业生申请者提交《深圳大学2017年博士研究生政审（现实表现）材料》，由本人所在学院党委填写（申请时可暂不提供此项，但通过复试以后必须按照表格要求提交）；（4）学位、学历证书的复印件（应届硕士毕业生须提交所在单位研究生院或研究生管理部门的在读证明，本校在读硕士生可不需要），硕博连读申请者提交学生证复印件（应含学生个人信息、照片及注册情况）；（5）硕士课程成绩单原件（需加盖研究生成绩管理部门公章），硕博连读申请者提交研究生院出具的第一学年成绩打印单原件；（6）硕士学位论文（应届毕业硕士生可提供论文摘要和目录等，硕博连读申请者不需要）；（7）两位或两位以上与所申请学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐书（推荐书需使用我校提供的模板）；（8）提交拟攻读博士学位的科学研究计划书（不少于3000字，见申请表）； （9）须至少提供以下其中一项英语成绩证明：（a）通过国家六级（六级成绩达到425分）或国家四级（四级成绩达到425分）；（b）托福（TOEFL）成绩达到75分以上（老TOEFL达到550分）；（c）雅思（IELTS）成绩达到6分以上；（d）PETS5级合格证；（e）GRE1200分以上（新标准310分）；（f）在英语国家或地区获得过硕士或博士学位；（10）获奖证书复印件、公开发表的学术论文复印件、所获专利及其他原创性研究成果的证明材料；（11）三级甲等以上医院出具的体格检查合格证明（硕博连读申请者不需要提交）；（12）第二代身份证正反面复印件。2.网上报名。符合条件的申请者需在中国研究生招生信息网上自行报名并完成缴费，缴费金额200元。网上报名及缴费时间：2016年11月1日－12月9日。**（二）研究生院资格审查**研究生院在收到申请者的材料后，组织不少于3人对照报考条件进行申请资格审查，并将审查结果对社会公示。审查通过者的申请材料公示后转交对应的招生单位。**（三）导师推荐**招生单位将申请者材料交给申请者所报考的导师，导师审核申请者材料，提供推荐意见并对同时报考本人的申请者进行排序。本环节应尊重导师的招生自主权，导师以不高于1:3的比例向学科点排序推荐申请者。**（四）学科初审，确定考核名单**学院组成学科专家组根据学科所制定的相关实施细则，12月15日周四上午9:30对申请者的材料进行认真审查，并对申请者的科研创新能力进行初步评价，进行筛选。学科点结合招生导师意向，按一定的差额复试比例，确定进入复试（面试）考核阶段的申请者名单。没有导师推荐的申请者不进入面试考核环节。拟进入面试考核阶段申请者名单在招生单位网站进行公示（具体时间以招生单位的操作为准）。**(五)学科考核**学科点于2016年12月20日周二下午2:30,在机电大楼S601会议室，组织专家进行面试考核。考核具体要求如下：1.考核内容包括**科研计划书**、外语水平、专业素质和研究潜力三部分，重点考核申请者科研创新能力和是否具备本一级学科博士生培养的潜能和素质等。2.考核过程中，**每位申请者可参考科研计划书讲解PPT答辩15分钟**，展示个人简介、学习成绩、课题研究、科研成果、拟攻读博士学位期间的研究计划等。3.专家提问15分钟，面试时间共30分钟。　　　　　　　　深圳大学机电与控制工程学院深圳大学电子科学与技术学院光机电工程与应用博士点 2016年11月29日  参考链接：深圳大学2017年博士研究生招生章程及奖助政策:<http://zsb.szu.edu.cn/823.html>深圳大学2017年博士研究生招生专业目录:<http://zsb.szu.edu.cn/822.html>2017年深圳大学硕博连读和申请考核博士招生工作实施方案:<http://zsb.szu.edu.cn/833.html> |