



北京大学 2010 年接收推荐免试攻读研究生

专 家 推 荐 信

以下请申请人填写：

姓名： Li jiustc

申请攻读学位（请打勾）： 硕士/博士

申请院（系、所、中心）： 物理学院

申请攻读专业： 光学

请你将这部分内容填好后，与自备的推荐信信封一同交给推荐人，并请推荐人将写好的推荐信装入信封后密封，在封口骑缝处签字后交还你。推荐意见必须由推荐人独自填写。如发现申请人参与填写推荐意见，将取消其免试资格。推荐信应随其它申请材料于 6 月 1 日之前寄（或送）达我校。

申请人有权查阅推荐信的内容。但为保证推荐意见的机密性和客观性，申请人可以放弃这一权利。申请人如不承诺放弃，只能在入学后申请查阅推荐信。如果申请人愿意放弃查阅推荐信的权利，请在此处签名：

申请人签名： _____

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

以下请推荐人填写：

上面签名的同学正在申请免试攻读我校研究生，需要您为他提供推荐信。您公正而详尽的推荐意见将对我校选拔免试生大有帮助。首先请您在此页（A4 纸）背面（或另附 A4 幅附页）参照以下问题进行说明：1、您通过什么方式、对申请人有多长时间的了解？2、您对其思想品德、道德修养的评价；3、请详细说明您所了解的申请人治学的优势和劣势、知识结构、学术水平、科研能力、工作成果、创新潜力等，与其他同学相比，他有什么特点、长处与弱点。如能将申请人与您所熟悉的我校某位同学、或您同时推荐的其他同学进行比较，将是特别有益的。如果只是泛泛而论，缺乏有说服力的论据，可能会影响推荐的效力。

请您参照以下内容，比较申请人和他/她的本科同专业同学（共计 113 位），在适当的空格内打勾：

各项素质	高居 2%	高居 5%	高居 10%	高居 25%	高于 50%	低于 50%	难以判断
专业知识	√						
学习能力	√						
创新能力		√					
研究潜力		√					
勤 奋 度	√						
进 取 心	√						
写作能力		√					
外语水平		√					
合作交流	√						

非常感谢您提供的宝贵意见。请您将写好的《专家推荐信》（含背面或另纸上的陈述）装入信封后密封，在封口骑缝处签字后交给申请人。推荐信将随他/她的其他申请材料一同于 6 月 1 日之前寄（或送）达我校。

推荐人姓名： *** 职称： 教授 职务： _____

工作单位： **

通讯地址： ** 邮编： **

电 话： ** 电子邮件： **

推荐人签名： _____ 日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

我通过两个渠道知道并逐步了解 Lijiustc 同学。其一，Lijiustc 同学上学期（2009 年 9 月至 2010 年 1 月）选修了我的《液晶显示原理》课程；其二，自 2009 年 9 月至今，Lijiustc 同学和其他两位同学正在我的指导下从事“具有自动电调焦功能的电湿润透镜制作”校级大学生科研项目研究，目前进展顺利。

Lijiustc 同学是一个品行兼优的学生，在找我申请“大学生创新基金”项目的过程中，很懂礼貌。同时，在完成项目的过程中，他也十分尊敬合作的同学，在我看来，他们之间的合作是愉快的。据此，我也十分乐意将这个项目交给他负责。

在平时与 Lijiustc 同学的交流中，我发现该同学学习积极性高，常在课余时间问问题，对科研活动的热情高；踏实奋进，肯把时间花在实验室里；思维新颖，具备一定的团队领导能力。在上学期我所讲授的《液晶显示原理》课程学习中，Lijiustc 同学最终得到了 93 分的好成绩，在专业 113 人中名列前茅，我感到非常欣慰。

在我看来，Lijiustc 同学有梦想、有目标，并且坚定执着，不轻言放弃，素质全面。在学习方面，他勤于动脑、主动、基本功扎实，成绩优秀。该生热爱专业学习，对光电子技术相关的各种知识兴趣大，愿意付出时间和精力认真学习，学习能力和潜力较为突出。

综上所述，Lijiustc 同学学习能力强，潜力较大，是我院优秀学生，满足贵校免试推荐研究生基本条件，我愿意推荐并祝愿他成功。

推荐人签名：_____ 日期：_____年____月____日