

中国石油大学（北京）
2016 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐信

被推荐人姓名 岳骆

申请学院 理学院

申请学科、专业 材料科学与工程

(以上内容由申请人填写，以下内容由推荐专家填写)

推荐人姓名 郑树启

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务 博士生导师


与申请人关系 师生

通信地址 中国石油大学（北京）

电子邮箱 zhengsq@eyou.com 电话 010-89733200

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 25 日 填表

硕士专业名称	物理学	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
申请人签字: <u>岳骆</u>		学院负责人签字(盖章)  <u>卢贵武</u>	
您认识申请人的方式、认识的时间和了解程度，对申请人思想品德、道德修养方面的介绍： 岳骆同学本科就读于南昌大学，研究生专业为物理学，其导师为卢贵武老师，在与卢老师的交流中得知其有硕博连读的意愿，该生政治立场坚定、坚定拥护党的路线方针，积极参加学院的各种活动，在与该生的接触中，发现其尊敬师长，十分有礼貌，具有良好的思想品德。			
对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外语水平等的介绍： 在与其交流中得知，岳骆同学毕业于南昌大学材料科学与工程学院，硕士专业为物理。在与卢贵武老师的交流中得知，其研一第一学期研究太阳能电池领域，且具有较强的知识框架，具有较强的自学能力，基础较为牢固，对半导体和太阳能电池的机理、成型方法有较为清晰的认识，外语水平良好，可以熟练阅读外文文献，并且研一发表一篇文章(第四作者)，具有深造的良好条件，并且本人也有继续学习的意愿，特此推荐。			
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见： <u>同意</u> 推荐人签名: <u>郑树启</u> 2016 年 4 月 25 日			

注：

1. 非常感谢您的推荐。请将推荐书填写、签名、密封后（在封口骑缝处签字）由申请人与申请表一起交到申请学科专业所在学院办公室。
2. 请推荐人公正、详尽的评价申请人能力、表现；
3. 推荐信应由推荐人独自填写，被推荐人不得参与填写意见并查阅此推荐信。

中国石油大学（北京）
2016 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐信

被推荐人姓名 岳骆

申请学院 理学院

申请学科、专业 材料科学与工程

（以上内容由申请人填写，以下内容由推荐专家填写）

推荐人姓名 戈磊

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务 博士生导师


与申请人关系 师生

通信地址 中国石油大学（北京）

电子邮箱 gelei@cup.edu.cn 电话 010-89739096

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 25 日 填表

硕士专业名称	物理学	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数	
申请人签字: <u>岳骆</u>		学院负责人签字(盖章) 		
您认识申请人的方式、认识的时间和了解程度，对申请人思想品德、道德修养方面的介绍： 岳骆同学研究生专业为物理学，其导师为卢贵武老师，得知其有在本校硕博连读的意愿，由卢老师介绍，与其有一番交流，与其交流得知该生尊重师长，十分有礼貌，恭敬谦虚，积极参加学院的各种活动，热爱学习，并且在思想品德方面有较好的修养。				
对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外语水平等的介绍： 岳骆同学毕业于南昌大学材料科学与工程学院，本科专业方向为电子材料领域，其研一第一学期研究太阳能电池领域，并且对半导体和太阳能电池的机理、成型方法有较为清晰的知识框架，并且在染料敏化电池、有机聚合物电池、单晶硅电池等都有接触，其研一发表一篇文章（第四作者），并且对于材料科学与工程专业有较强的理论基础和实践能力，外语水平良好，可以熟练阅读外文文献，具有深造的良好条件，并且与其接触中得知其有继续深造的意愿，故特此推荐。				
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见： <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">同意推荐</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 推荐人签名: <u>戈磊</u> 2016 年 4 月 25 日 </div>				

注：

1. 非常感谢您的推荐。请将推荐书填写、签名、密封后（在封口骑缝处签字）由申请人与申请表一起交到申请学科专业所在学院办公室。
2. 请推荐人公正、详尽的评价申请人能力、表现；
3. 推荐信应由推荐人独自填写，被推荐人不得参与填写意见并查阅此推荐书。

中国石油大学（北京）
2016 年硕博连读博士学位研究生

专家推荐信

被推荐人姓名 岳骆

申请学院 理学院

申请学科、专业 材料科学与工程

(以上内容由申请人填写，以下内容由推荐专家填写)

推荐人姓名 张瑛

工作单位 中国石油大学（北京）

职 称 教授 职 务 博士生导师


与申请人关系 师生

通信地址 中国石油大学（北京）

电子邮箱 yingzh1977@163.com 电话 010-89732273

中国石油大学（北京）研究生招生办公室

2016 年 4 月 25 日 填表

硕士专业名称	物理学	综合排名/专业总人数	智力排名/专业总人数
申请人签字: <u>岳骆</u>		学院负责人签字(盖章) 	
您认识申请人的方式、认识的时间和了解程度，对申请人思想品德、道德修养方面的介绍： 岳骆同学硕士专业为本校理学院物理系，导师是卢贵武老师，在与卢老师的交流中得知其有硕博连读的意愿，在与该生的接触中，该生品行端正，尊敬师长，为人谦逊，道德修养、思想品德良好，积极参加学校学院活动，在与卢老师交流中得知，该生在日常的研究生生活和学习中能严格要求自己，乐于助人。			
对申请人学术水平、科研能力、研究成果、知识结构、外语水平等的介绍： 岳骆同学毕业于南昌大学材料科学与工程学院，其研一第一学期研究太阳能电池及半导体领域，对半导体、太阳能电池、染料敏化太阳能电池、有机聚合物太阳能电池、单晶硅电池、多晶硅太阳能电池都有研究，其知识领域宽泛，并与研一期间发表一篇论文（第四作者），外语水平良好，有继续深造的条件，该同学积极向上，有继续深造的想法，且有深造的良好条件。			
对申请人申请推荐免试攻读博士学位研究生的意见： <p style="text-align: center;"><u>同意推荐。</u></p> <p style="text-align: right;">推荐人签名: <u>张瑛</u> 2016 年 4 月 25 日</p>			

注：

1. 非常感谢您的推荐。请将推荐书填写、签名、密封后（在封口骑缝处签字）由申请人与申请表一起交到申请学科专业所在学院办公室。
2. 请推荐人公正、详尽的评价申请人能力、表现；
3. 推荐信应由推荐人独自填写，被推荐人不得参与填写意见并查阅此推荐信。