

2018 年国家建设高水平大学公派研究生项目联合培养博士研究生

校内专家评审意见表

申请人姓名: 张 倩

博士所在年级及博士毕业时间: 博士二年级/2019

国内所学专业/研究方向: 材料科学与工程/石墨烯-金属基复合材料

拟留学专业/研究方向: 材料科学与工程/二维纳米材料

拟留学国别、单位: 澳大利亚、昆士兰科技大学

推选院校名称: 太原理工大学

校内主管部门 (盖章):

以下由专家填写

校内评审专家组(二位以上)信息	专家姓名	专业技术职称	所在院系	从事专业	对申请人学科专业的熟悉程度
	韩培德	教授	材料科学与工程	材料加工	<input checked="" type="checkbox"/> 非常熟悉 <input type="checkbox"/> 熟悉 <input type="checkbox"/> 不太熟悉
	强彦	教授	信息与计算机	计算机科学与技术	<input type="checkbox"/> 非常熟悉 <input checked="" type="checkbox"/> 熟悉 <input type="checkbox"/> 不太熟悉
	董晓强	教授	建筑与土木工程	岩土工程	<input type="checkbox"/> 非常熟悉 <input checked="" type="checkbox"/> 熟悉 <input type="checkbox"/> 不太熟悉
	王锐	副教授	材料科学与工程	水利工程	<input type="checkbox"/> 非常熟悉 <input checked="" type="checkbox"/> 熟悉 <input type="checkbox"/> 不太熟悉
审核项					1 为“差”, 5 为“优” (请在相应分值上打“√”)
1. 申请人综合素质	包括申请人的专业基础、学习成绩、学习及科研工作兴趣和能力、综合表现、国际交流能力(含外语水平)等和发展潜力				1 2 3 4 5
2. 拟留学专业	是否属国家留学基金优先资助专业或者国家发展急需专业				1 2 3 4 5
	是否为拟留学单位的优势或特色学科				1 2 3 4 5
	与国内所学专业的关联程度				1 2 3 4 5
	与国外导师专业的关联程度				1 2 3 4 5
3. 拟留学单位	在国际上的综合水平、在拟留学专业领域的发展水平				1 2 3 4 5
	能否为申请人提供必要的学习科研条件				1 2 3 4 5
4. 国外导师	学术地位, 是否属本学科前沿水平及学术活跃程度				1 2 3 4 5
	科研实力, 在研课题情况, 相关科研工作经历				1 2 3 4 5
	国内外导师的学术联系及合作程度, 如共同课题、研究项目的开展情况				1 2 3 4 5
5. 留学必要性和学习计划的可行性	拟留学专业国内外发展水平的差异程度				1 2 3 4 5
	学习计划的合理性、可行性				1 2 3 4 5
6. 品德修养、身心健康等其他根据各校实际评审需要补充内容					

综合意见:

1. 请评审组长填写专家组综合意见(应包括对申请人素质, 拟留学专业、单位、导师及留学必要性等的综合评价): 评审组一致认为张倩同学专业基础扎实, 勤奋好学, 拟留学单位昆士兰科技大学在材料物理性能测试方面有很好的成绩, 可以为该生提供很大帮助, 确有留学必要, 故优先推荐该生出国。

2. 结论: 优先推荐 ☒ 一般推荐 ☐ 不推荐 ☐

专家签字: 韩培德, 强彦, 董晓强, 王锐

注: 该表供校内评审参考, 并作为后续专家评审录取时的重要参考。各校可据此另行补充、修改。