

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: 张楠

博士所在年级及博士毕业时间: 博士二年级, 2019.07

国内所学专业/研究方向: 化学工程与技术 / 计算化学与理论催化

拟留学专业/研究方向: 物理化学 / 计算化学与理论催化

拟留学国别、单位: 德国、莱布尼茨催化研究所

推选院校名称: 太原理工大学

校内主管部门(盖章): 太原理工大学研究生院

以下由专家填写

	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
校内评审专家组(二位以上)信息	刘旭光	教授	化学化工学院	材料化学	<input checked="" type="checkbox"/> 非常熟悉 <input type="checkbox"/> 熟悉 <input type="checkbox"/> 不太熟悉
	董笔姝	教授	矿业工程学院	矿物加工	<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 type="checkbox"/> 熟悉 <input type="checkbox"/> 不太熟悉
	李志强	教授	力学学院	力学	<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): 申请人已经获得良好的科研训练和科研成果, 表现出非常好的科研潜力。其留学专业和研究内容为国家和社会急需。拟留学单位在催化方面的研究具有世界一流水平, 国外导师具有极高的学术造诣。申请人提交的留学计划合理充分, 目的明确, 可行性强。专家组一致同意优先推荐该申请人为联合培养博士研究生。 2. 结论: 优先推荐 <input checked="" type="checkbox"/> 一般推荐 <input type="checkbox"/> 不推荐 <input type="checkbox"/> 专家签字: 刘旭光 董笔姝 董晓强 李志强					

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。