

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: 索崇嫻

博士所在年级及博士毕业时间: 一年级 (2020. 07)

国内所学专业/研究方向: 岩土工程/环境岩土工程

拟留学专业/研究方向: 资源与环境工程/环境岩土工程

拟留学国别、单位: 日本, 早稻田大学 (Waseda University)

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
	董晓强	教授	建筑与土木工程	岩土工程	<input checked="" type="checkbox"/> 非常熟悉 <input type="checkbox"/> 熟悉 <input type="checkbox"/> 不太熟悉
	董冠珠	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
	刘旭光	教授	化学化工学院	材料化学	<input type="checkbox"/> 非常熟悉 <input checked="" 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): 评审组一致认为该生专业知识扎实, 科研能力强, 拟留学专业位列世界前茅, Chiharu Toboro 教授国际影响力强, 通过留学可缩小国内外学术差异, 同意优先推荐。

2. 结论: 优先推荐 ☒ 一般推荐 ☐ 不推荐 ☐

专家签字: 董晓强 董冠珠 刘旭光 李志强