

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: 刘剑平

博士所在年级及博士毕业时间: 一年级 (2020.06)

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: 岩土工程/环境岩土工程

拟留学国别、单位: 美国、佐治亚理工学院 (Georgia Institute of Technology)

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

	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	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
	董宽姝	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
	强彦	教授	通信与计算机	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
	韩培德	教授	材料科学与工程	材料加工	<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):

刘剑平同学综合素质好, 具备独立从事科研工作能力。美国佐治亚理工学院土木工程专业在岩土微观研究领域名列世界前茅。J. David Frost 教授影响力高, 留学必要性强, 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, 董宽姝, 强彦, 韩培德

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。