

沈阳建筑大学申请学术专长推免生教授推荐信

(请从学术研究、科技创新、发明创造等方面说明被推荐人具有特殊的学术专长、较强的科研能力和突出的培养潜质, 并提出推荐意见)

王强同学学习认真, 成绩优异, 该生的优点是扎实、肯钻研, 思维活跃。曾获得三次校一等奖学金, 五次学习优秀奖学金, 四次社会工作奖学金。科研竞赛经历丰富, 曾获得全国大学生数学建模竞赛国家级二等奖、省级一等奖, 全国大学生数学竞赛国家级二等奖、省级一等奖, 美国大学生数学建模竞赛H奖等多个国家级、省级奖项。

为人坦率、真诚、踏实, 思维灵活。对待工作有很强的事业心和责任感, 耐心持久, 思考问题周全。做事认真, 仔细, 有计划性, 接受新鲜事物快, 具备良好的学习能力和动手能力。具有吃苦耐劳的精神和坚忍不拔的毅力, 勇于面对任何困难和挑战。善于沟通, 具有一定的社会交往能力, 优秀的组织和协调能力。在学习中, 他注重理论与实践的结合, 已具备了相当的实践操作能力, 可独立进行工作。熟练操作计算机软件。如SPSS、MATLAB等, 以第一作者身份完成的论文, 入围首届华人能源与人工环境国际学术会议, 主持过大学生创新创业项目-基于BIM的空调系统运维信息管理平台的研发, 通过结题验收。

王强同学作为一名预备党员, 立场坚定, 政治觉悟高, 能够同党中央保持高度一致。学习期间, 表现出较强的科研素质与潜力, 在学习中善于发现问题和解决问题, 具有较强的独立学习能力, 对问题有钻研精神, 能够灵活运用所学知识解决问题, 参与研究了多项课题, 并得到了较高的评价。

王强同学的学习成绩和竞赛分数符合我校学术专长推免生要求, 并且该同学具有从事科研工作的培养潜质, 故推荐其为学术专长推免生。

推荐人单位: 沈阳建筑大学 职称: 教授 签字: 李慧星

2019年9月3日

- 注: 1. 申请学术专长推免生需有三名以上校内本专业教授联名推荐;
2. 教授推荐信与被推荐人的申请材料一并公示。

沈阳建筑大学申请学术专长推免生教授推荐信

(请从学术研究、科技创新、发明创造等方面说明被推荐人具有特殊的学术专长、较强的科研能力和突出的培养潜质,并提出推荐意见)

王强同学学习态度端正、学习兴趣浓厚、专业基础扎实,课堂讨论能够独立思考、畅所欲言,并能主动提出问题,表现出较好的专业素养。课程考试反映出该生专业知识宽厚,具有较强的分析问题、解决问题的能力。曾获得三次校一等奖学金,五次学习优秀奖学金,四次社会工作奖学金。曾获得全国大学生数学建模竞赛国家级二等奖、省级一等奖,全国大学生数学竞赛国家级二等奖、省级一等奖,美国大学生数学建模竞赛H奖等多个国家级、省级奖项。

在教学过程和平时的学术交谈过程中,发现该生学术资料接触面比较广泛,能够追踪学术前沿动态,特别是对本专业领域的热点问题、学术前沿问题有一定的知悉和较好的了解,具有较好的专业知识结构和学术敏感性,这对本科生来说是难能可贵的,表现出一定的学术研究素质和较大的培养前途。同时,该同学还积极参与各种科研活动,取得了较好的成绩,具有较好的培养潜能。

该生做事刻苦勤奋,认真负责,有极强的责任心;思维活跃,能运用现有知识,并查阅相关文献来解决研究中出现的问题。该同学以第一作者身份完成的论文,入围首届华人能源与人工环境国际学术会议,其主持的大学生创新创业项目-基于BIM的空调系统运维信息管理平台的研发,通过结题验收,表现出较强的科研素质与潜力。

在个人品质方面,该生谦虚礼貌,坚定执着,在困难面前不轻言放弃,而且善于沟通交流,乐于助人,能与团队中不同年级、不同背景的同学进行良好高效地沟通与合作。

该生的学习成绩与竞赛分数优异,对科研有浓厚兴趣,并逐渐获得了科研的素质与能力,故推荐为学术专长推免生。

推荐人单位: 环境学院

职称: 教授

签字: 邹德芬

2019年9月3日

- 注: 1. 申请学术专长推免生需有三名以上校内本专业教授联名推荐;
2. 教授推荐信与被推荐人的申请材料一并公示。

沈阳建筑大学申请学术专长推免生教授推荐信

(请从学术研究、科技创新、发明创造等方面说明被推荐人具有特殊的学术专长、较强的科研能力和突出的培养潜质, 并提出推荐意见)

王强同学成绩优异, 学习成绩位于专业前列, 在学习中始终严格要求自己, 能够与老师进行很好的互动, 在学习期间表现比较突出, 不仅上课认真听讲, 能提出很有独创性的问题, 而且对我提出的案例分析题, 勇于上台发言, 能清楚地阐述自己的观点。曾获得三次校一等奖学金, 五次学习优秀奖学金, 四次社会工作奖学金。科研竞赛经历丰富, 曾获得全国大学生数学建模竞赛国家级二等奖、省级一等奖, 全国大学生数学竞赛国家级二等奖、省级一等奖, 美国大学生数学建模竞赛H奖等多个国家级、省级奖项。

对科研活动充满了兴趣, 经常利用课外时间积极参与老师的研究项目, 认真观看实验过程, 是一名有培养潜质的学生。能够独立思考问题, 可以操作多种计算机软件, 如Fluent、MATLAB等, 以第一作者身份完成的论文, 入围首届华人能源与人工环境国际学术会议, 表现出很好的总结分析能力和文字表达能力。主持过大学生创新创业项目-基于BIM的空调系统运维信息管理平台的研发, 通过结题验收。

工作方面, 担任学习委员一职, 曾获得校优秀学生干部, 积极配合老师工作, 尽心为同学们服务, 能够带领同学积极学习, 并且做好一个与老师沟通的角色。思想上保持积极进步, 已经成为一名预备党员, 严格遵守学校、学院相关规定, 无违纪行为, 乐于帮助身边的人, 建立了良好的人际关系。

王强同学的学习成绩和竞赛分数符合我校学术专长推免生要求, 并且该同学具有从事科研工作的培养潜质, 故推荐其为学术专长推免生。

推荐人单位:

环境学院

职称:

教授

签字:

王强

2019年9月3日

- 注: 1. 申请学术专长推免生需有三名以上校内本专业教授联名推荐;
2. 教授推荐信与被推荐人的申请材料一并公示。

荣誉证书

沈阳建筑大学 王强 荣获第十届全国大
学生数学竞赛（非数学类）辽宁省一等奖。

指导教师：王金宝

辽宁省数学会

2018年11月

荣誉证书

王强 同学：

在 2017 至 2018 学年学习成绩优异，
工作表现突出特授予“三好学生”荣誉称号。

证书编号：sjzu-2018-sh-041448

沈阳建筑大学

2018 年 10 月 22 日

2019

Interdisciplinary Contest In Modeling*

Certificate of Achievement

Be It Known That The Team Of

Na Wang

Qiang Wang

Jingjing Zeng

With Faculty Advisor

Yanhui Qin

Of

Shenyang Jianzhu University

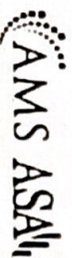
Was Designated As

Honorable Mention


D. Chris Amey, Contest Director

Administered by


With support from:

AMS ASA

informatics

MAA

SIAM.


Armand Hertzberg, Contest Judge



全国大学生数学建模竞赛

沈阳建筑大学

学生 **王强 曾晶晶 王娜** 指导教师 **教师组** 荣获

2018 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛辽宁赛区本科组一等奖。特发此证，以资鼓励。



辽宁赛区组委会



中国工业与应用数学学会



获奖证书

沈阳建筑大学 王强 荣获第十届全国大学生数学竞赛（非数学类）三等奖，特发此证。

编号：CMS（辽）F20180971



获奖证书

王强同学：

荣获第九届全国大学生数学竞赛（非数学类）

辽宁赛区二等奖，特颁此证。

编号：CMS(辽)F20170350



荣誉证书

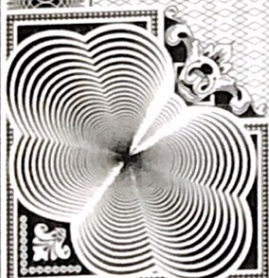
沈阳建筑大学 王强 同学：

荣获第九届全国大学生数学竞赛(非数学类)

辽宁省

一等奖

指导教师：王金宝





全国大学生数学建模竞赛

沈阳建筑大学

学生 **王强 曾晶晶 贾凡** 指导教师 **教师组** 荣获

2017 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛辽宁赛区本科组一等奖。特发此证，以资鼓励。



辽宁省赛区组委会



中国工业与应用数学学会

中国工业与应用数学学会
China Society for Industrial and Applied Mathematics



沈阳建筑大学

学 生：王 强

贾 凡
曾 晶
晶

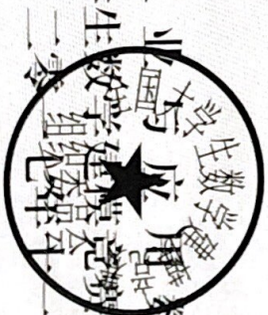
指导老师：教师组

荣获二零一七年高教

社杯全国大学生数学建模

竞赛本科组二等奖。

中国工业与应用数学学会
全国大学生数学建模竞赛组织委员会



二零一七年十一月