

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)

您好!作为常忠浩同学在大学的专业课老师,我对该生有较多的了解,现针对常忠浩同学申请学术专长推免生做出如下的推荐介绍。

自大一起,该生就十分注重基础知识的学习,具有强烈的学习积极性和主动性,个人成绩突出。学习之余,该生还积极参加学科竞赛,在参与中不断提升应对问题、解决问题、突破创新的能力。并且积极参与相关课题研究,参与国家自然科学基金项目“基于太阳能空气式相变蓄热的建筑集成新风系统冬季热利用基础研究”,并且在第22届暖通空调制冷学术年会上投稿《严寒寒冷地区太阳能跨季节蓄热的优化分析》论文一篇。

作为入党积极分子,他一向坚信仅有思想和精神的共同完善,才算是真正的完美。所以,在生活中他不断地学习各种知识、学习怎样处事、学习怎样做人,以提高该生的思想修养和强化精神面貌。有时间也会进取参加各种公益和捐赠活动,本着“进取奉献乐于助人”的人生信条,为需要帮忙的人奉献自我的一点绵薄之力。在生活中也始终坚持“勤俭节约”的优良作风,进取迎合党的号召,做到不浪费、不奢华、不贪图,不断提高自我、完善自我。

三年来该生勤奋努力,乐于钻研,三年来课程考核成绩优异,有较强的学习能力。在努力完成课业学习的同时,积极参与专业学课竞赛,在竞赛中表现出强烈的探索欲望,而且具有创新精神,在建模比赛中运用熵权法改进主成分分析法,除此之外,还在最终的评价结果方面改进了原有的评价规则,提出无量纲评价的规则,无论是学课竞赛还是日常实验课程中,作为队长都表现出较强的沟通能力和组织协调力,有较强的团队合作意识,在队伍中起到了核心作用。

该生通过三年多的学习,各方面的本事都得到了提高,思想修养也得到了加强,但是他觉得人仅有应对更多的挑战才能够不断提高自我,如果只是安于现状就会磨灭人的意志,并且仅有应对更高层次的挑战才会明白“山外有山,人外有人”这句话,才会学到更多、懂得更多,才不会对于现有的小小成就而骄傲自满。

根据学生在我所教授课程中的表现以及日常的接触了解,可以看出该生努力勤奋、严于律己,有好的专业基本功,团队合作能力强,科研兴趣浓厚,同时其对知识渴求的态度让我觉得有极强的培养潜质。

推荐人单位: 沈阳建筑大学

职称: 教授

签字: 李慧星

2020年8月29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)

您好!作为常忠浩同学在大学的专业课老师,我对该生有较多的了解,现针对常忠浩同学申请学术专长推免生做出如下的推荐介绍。

自大一起,该生就十分注重基础知识的学习,具有强烈的学习积极性和主动性,个人成绩突出。学习之余,该生还积极参加学科竞赛,在参与中不断提升应对问题、解决问题、突破创新的能力。并且积极参与相关课题研究。

该生思想积极进步,在大二学年成为一名入党积极分子,有强烈的责任心和集体荣誉感,个性内敛、踏实认真,在对事情的看法上具备独立的个人见解。

在科研方面,从大三学年开始参与国家重点研发计划项目,并且积极参与课题组的研究,表现优异,并且产出了一些成果。

根据学生在我所教授课程中的表现以及日常的接触了解,可以看出该生具备努力勤奋、严于律己的品质,有好的专业基本功和英语读写能力,有明确的个人目标和积极的个人想法,团队合作能力强,科研兴趣浓厚,同时其对知识的渴求和勤奋谦虚的学习态度让我觉得有极强的培养潜质。

推荐人单位: 沈阳建筑大学

职称: 教授

签字: 

2020年 8月 28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)

本人担任常忠浩同学专业课老师以及大学生创新训练项目的指导老师,该生在校期间学习认真、积极上进,有扎实的专业学习基础。在学习之余,不断尝试对专业课程进行深入的思考应用,并且掌握了 FLUENT、TRNSYS、DEST、ORIGIN 等软件的基本操作。在大二学年,该生作为团队负责人申报了国家级大学生创新训练项目,课题名称“严寒及寒冷地区公共建筑太阳能-天然气-蓄能耦合高效能源系统研究”,并且在沈阳建筑大学学报上发表《基于 TRNSYS 的太阳能-天然气冷热电三联供最优配比研究》(已录用)论文一篇。同时获得“太阳能-天然气-蓄能耦合冷热电三联供能源系统”实用新型专利授权和“太阳能天然气冷热电三联供配比优化软件”计算机软件著作权授权。

该生具有明确的个人目标,能踏实认真的完成自己的工作,三年来始终为了自己的理想奋斗着,对知识有强烈的求知并保持着严谨的态度。

鉴于该生在各方面的优秀表现和想要进一步深造的强烈渴望,特此推荐该生申请学术专长推免生,相信该生在未来的学习阶段能有更大的进步。

推荐人单位: 市政与环境工程学院

职称: 教授

签字:



2020年08月29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。

获奖证书

2018年辽宁省普通高等学校本科大学生计算机设计竞赛

获奖等级： 二等奖

作品名称： PPT 技巧文本框的实用

学生姓名： 赵紫曼 常忠浩 王琦

指导教师： 陶宁 刘冬莉

所在学校： 沈阳建筑大学

证书编号： 20185271000



第十四届 “挑战杯”

辽宁省大学生课外学术科技作品竞赛

作品名称：基于 TRNSYS 的太阳能—天然气冷热电三联供最优配比研究
学校名称：沈阳建筑大学
参赛学生：常忠浩, 陈长成, 张焰, 龚鸣禹, 明中燕, 高慧华, 张琦曼, 耿鑫帅
指导教师：于水, 公辉

三等奖



证书编号: LNTZBS20191119

二零一九年六月

荣誉证书

常忠浩 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-041467

沈阳建筑大学

2018年10月22日



HUAWEI NOVA 2 Plus
eLUX DUAL CAMERA

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

软件名称：太阳能天然气冷热三联供配比优化软件 V1.0

著作权人：沈阳建筑大学

开发完成日期：2020年03月27日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2020SR0468666

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。

2020年05月18日

05660231

序号	软件名称	著作权人	开发完成日期	首次发表日期	权利取得方式	权利范围	登记号
1	太阳能天然气冷热三联供配比优化软件 V1.0	沈阳建筑大学	2020年03月27日	未发表	原始取得	全部权利	2020SR0468666

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

软件名称：太阳能天然气冷热三联供配比优化软件 V1.0

著作权人：沈阳建筑大学

开发完成日期：2020年03月27日

首次发表日期：未发表

权利取得方式：原始取得

权利范围：全部权利

登记号：2020SR0468666

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。

2020年05月18日

2020

Mathematical Contest In Modeling®
Certificate of Achievement

Be It Known That The Team Of

Chang Zhonghao
Gong Mingyu
Yang Junjie

With Faculty Advisor

Xu Qicheng

Of

Shenyang Jianzhu University

Was Designated As
Finalist


Patrick Driscoll, Contest Director

Administered by

With support from


Robert Burks, Head Judge

    



全国大学生数学建模竞赛

沈阳建筑大学

学生 常忠浩 龚鸣禹 王净衡 指导教师 教师组

荣获 2019 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛辽宁赛

区本科组三等奖。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



2019
Mathematical Contest In Modeling®
Certificate of Achievement

Be It Known That The Team Of

Jingheng Wang
Mingyu Gong
Zhonghao Chang

With Faculty Advisor

Xing Shuangyun

Of

Shenyang Jianzhu University

Was Designated As

Honorable Mention


Patrick Driscoll, Contest Director

Administered by

With support from


David H. Howell, Head Judge

     

获奖证书

2019年朔日杯·辽宁省普通高等学校
本科大学生计算机设计竞赛

获奖等级： 三等奖
作品名称： 变体-PPT 放大镜的使用
学生姓名： 赵紫曼 王琦 常忠浩
指导教师： 任义 陶宁
所在学校： 沈阳建筑大学

辽宁省普通高等学校
创新创业教育指导委员会
二零一九年六月



全国大学生数学建模竞赛

沈阳建筑大学

学生 常忠浩 龚鸣高 王净衡 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



○ ○ HUAWEI NOVA 2 Plus
eLUX DUAL CAMERA

2018

Interdisciplinary Contest In Modeling® Certificate of Achievement

Be It Known That The Team Of

Zhonghao Chang
Mingyu Gong
Jingheng Wang

With Faculty Advisor
Rumei Han

or

Shenyang Jianzhu University

Was Designated As
Honorable Mention


D. Chris Arney, Contest Director

Administered by

With support from


Amanda Hencher, Head Judge

siam. INFORMS  MAA ASA 