

姓名	李金汕	性 别	男	出身年月	2000 年 8 月	
家庭住址	重庆	民 族	汉	政治面貌	群众	
本学期绩点	3.81	专业排名	22		英语水平	四级 465
自我描述	综合评价：阳光积极乐观、敢作敢当、尊重大家、有理想抱负敢闯、对国家抱有赤诚之心					
	为人：有求必应、以诚待人、朋友相处要好也不求多、善做举手之劳的事、积极配合班委等工作					
	其他：转院前大一负责有校级大创（科研潜力）、遇到公益活动会在力所能及范围内参与并支持					
	任职情况		班级无任职、在 iGem 社团任干事			
申请拔尖班理由	<p>我给自己的人生定了目标，定了计划。</p> <p>在转降后的第一学年里，我确实按着计划，一步一步地接近着目标，比以往更加认真学习，并且也着手做了其他准备，向往着出国留学日本，定位京都大学。</p> <p>在这学期，我有幸与王亚军教授交流自己的人生定位。并且在他的建议下，了解到在拔尖班有，优先与国外大学交流的项目，这一诱人的条件，我以每学年选拔进拔尖班为小目标，继续学习。</p> <p>如果有幸通过，我将继续践行自己的计划，大二期间绩点不能掉，多参与课题组的研究，参加竞赛等，自学日语考过 N2，考完就认真准备托福。大三开学就把托福考了，拿到成绩后，准备申请京大的材料，并与京大教授套磁。大四做完课题研究和毕设，等待京大 offer。顺利的话，在京大学成之后，我会回到祖国，为祖国奉献自己的学识，随时响应国家的号召，国家要城乡融合，我就思考措施、因专业制宜并积极落实；国家要创业创新，我就拉动人才共同努力。出现机会时会去把握机会，即便可能会无能为力，但还是会尽力争取。</p> <p>如果没有通过，我也会顺其自然，继续向往那个目标，脚踏实地，虽然路途会很曲折但那不是我放弃的理由。</p>					

主要课程成绩	<table><tr><th>课程名</th><th>学分</th><th>属性</th><th>分数</th><th>等级</th><th>绩点</th></tr><tr><td>微积分（I）-1</td><td>5</td><td>任选</td><td>78</td><td>B</td><td>3</td></tr><tr><td>生物化学</td><td>4</td><td>任选</td><td>90</td><td>A</td><td>4</td></tr><tr><td>动物生物学</td><td>3</td><td>必修</td><td>82</td><td>B+</td><td>3.3</td></tr><tr><td>生物学计算机编程语言</td><td>3</td><td>必修</td><td>90</td><td>A</td><td>4</td></tr><tr><td>动物生物学实验</td><td>2</td><td>必修</td><td>91</td><td>A</td><td>4</td></tr></table>						课程名	学分	属性	分数	等级	绩点	微积分（I）-1	5	任选	78	B	3	生物化学	4	任选	90	A	4	动物生物学	3	必修	82	B+	3.3	生物学计算机编程语言	3	必修	90	A	4	动物生物学实验	2	必修	91	A	4
	课程名	学分	属性	分数	等级	绩点																																				
	微积分（I）-1	5	任选	78	B	3																																				
	生物化学	4	任选	90	A	4																																				
	动物生物学	3	必修	82	B+	3.3																																				
	生物学计算机编程语言	3	必修	90	A	4																																				
动物生物学实验	2	必修	91	A	4																																					
大创	<table><tr><th>年度</th><th>项目编号</th><th>项目名称</th><th>项目类型</th><th>项目级别</th><th>项目经费</th></tr><tr><td>2019</td><td>201910611132</td><td>颞下颌关节有限元模拟的3D打印模型实验验证</td><td>创新训练</td><td>校级</td><td>3000.00元</td></tr><tr><th>所属学院</th><th>指导老师</th><th>项目负责人</th><th>负责人专业</th><th colspan="2">项目组员</th></tr><tr><td>建筑与环境学院</td><td>刘展</td><td>李金汕</td><td>生物科学类</td><td colspan="2"></td></tr></table>						年度	项目编号	项目名称	项目类型	项目级别	项目经费	2019	201910611132	颞下颌关节有限元模拟的3D打印模型实验验证	创新训练	校级	3000.00元	所属学院	指导老师	项目负责人	负责人专业	项目组员		建筑与环境学院	刘展	李金汕	生物科学类														
	年度	项目编号	项目名称	项目类型	项目级别	项目经费																																				
	2019	201910611132	颞下颌关节有限元模拟的3D打印模型实验验证	创新训练	校级	3000.00元																																				
	所属学院	指导老师	项目负责人	负责人专业	项目组员																																					
建筑与环境学院	刘展	李金汕	生物科学类																																							
项目内容概述：着眼于目前骨生物力学领域逐渐受到重视的小关节，采用实验与数值仿真相结合的方式，运用ABAQUS 软件对模型进行有限元分析，同时通过 3D 打印的方式,利用与人类颞下颌关节力学性能相似的材料获得人体颞下颌系统模型并对其进行力学测试以检验颞下颌关节盘的受力状况并验证方法准确性。																																										
其他	在社团里每周都坚持阅读英语文献并作组内分享																																									