

- > 报名须知
- > 确认身份
- > 填报个人信息
- 基本信息
- 个人资料
- 中学信息
- 成绩信息
- 报考志愿
- 准考证
- 成绩查询
- 志愿填报
- 录取通知
- > 志愿管理
- > 我的消息
- > 在线反馈

首页 > 志愿管理 > 填报志愿

• 志愿信息: 清华大学 - 综合评价 - 领军人才选拔 - 机械、航空与动力类(理科类) 等 3 个专业

查看详情

填报志愿 **1** 学校审核 **2** 打印准考证 **3** 成绩查询 **4**

选专业 个人陈述 模考成绩 附加材料 综合信息 预录申请表 确认志愿 下载申请表 上传申请表 完成

1 请认真核对申请表中的各项信息, 确保所有信息按志愿高校要求填写并且准确无误, 信息错误会导致报名无效。申请表里只显示学校要求的模考成绩和单科排名, 提示信息 (以红色文字显示) 不会出现在下载版申请表中, 查看志愿填报说明

来自于 清华大学 申请表说明:
申请表中的“成绩信息”需完整填写, 并由中学审核盖章以证明成绩真实。

清华大学 2019年“领军人才选拔”申请表

报名号: 191000309006230

申请表编号:  191000309006230-001

报名类型及一志愿类别: 领军人才选拔-理科类

基本信息

姓名	李衍成	手机号码	18000521925		
性别	男	证件号码	510123200103162317		出生日期
政治面貌	中国共产主义青年团团员	民族	汉族		
是否色盲	非色盲	身高(cm)/体重(kg)	171/55	裸眼视力	/
高考报名号		考生类型	城镇应届		
高考报名所在地	四川省 成都市 温江区				
外语语种	英语	学科类型	理工	联系电话	13693460375
联系地址	四川省 成都市 温江区 庆丰街小学校 (邮编 611130)				
父亲信息	李胤 13693460375 本科 教师 成都市温江区庆丰街小学校 教师				
母亲信息	李鈔华 13540715926 本科 教师 成都师范学院附属实验学校 教师				

中学信息

学籍所在中学	四川省 成都市 温江区 四川省温江中学				
当前就读中学	四川省 成都市 温江区 四川省温江中学				
中学详细地址	四川省 成都市 温江区 花都大道西段398号 (邮编611130)				
中学级别	省级	所在班级	高2016级一班	担任职务	宣传委员
班主任信息	金忠 13880116026				
主管教学领导信息	李双渡 13678025196				
教育经历	高中一年级	自 2016-09-01 至 2017-08-31 证明人: 金忠 四川省 成都市 温江区 四川省温江中学			
	高中二年级	自 2017-09-01 至 2018-08-31 证明人: 金忠 四川省 成都市 温江区 四川省温江中学			
	高中三年级	自 2018-09-01 至 2019-06-30 证明人: 金忠 四川省 成都市 温江区 四川省温江中学			

成绩信息

	高一上	高一下	高二上	高二下	高三上	学业水平	模考一	模考二	模考三
语文	107/150	84/150	110/150	117/150	115/150	A/A	115/150	105/150	无/无
数学	141/150	137/150	149/150	133/150	145/150	A/A	145/150	139/150	无/无



特殊类型招生报名平台

外语	109/150	105/150	124/150	131/150	121/150	A/A	121/150	106/150	无/无
政治	52/100	无/无	无/无	无/无	无/无	B/A	无/无	无/无	无/无
历史	67/100	无/无	无/无	无/无	无/无	A/A	无/无	无/无	无/无
地理	60/100	无/无	无/无	无/无	无/无	A/A	无/无	无/无	无/无
物理	100/100	93/100	95/100	100/100	103/110	A/A	103/110	96/110	无/无
化学	88/100	90/100	90/100	84/100	69/100	A/A	69/100	95/100	无/无
生物	91/100	91/100	91/100	86/100	75/90	A/A	75/90	85/90	无/无
美术	无/无	无/无	无/无	无/无	无/无	合格/合格	无/无	无/无	无/无
体育	无/无	无/无	无/无	无/无	无/无	合格/合格	无/无	无/无	无/无
音乐	无/无	无/无	无/无	无/无	无/无	合格/合格	无/无	无/无	无/无
信息技术	无/无	无/无	无/无	无/无	无/无	A/A	无/无	无/无	无/无
通用技术	无/无	无/无	无/无	无/无	无/无	A/A	无/无	无/无	无/无
文科综合	无/无	无/无	无/无	无/无	无/无	无/无	无/无	无/无	无/无
理科综合	无/无	无/无	无/无	无/无	247/300	无/无	247/300	276/300	无/无
总分	815/1050	600/750	659/750	651/750	628/750		628/750	626/750	无/无
年级排名	5	40	2	2	11		11	10	无
年级人数	1037	682	674	660	658	无	660	662	无

个人陈述

尊敬的老师:

您好!

非常感谢您百忙中抽空阅读我的自荐信!

我叫李衍成,是一名就读于四川省成都市温江区温江中学的高三学生。

水木清华,对于曾经的我只是一个梦,一个遥不可及的梦。清华大学创建航空学科源于1934年,历史悠久,如今的航空航天大学在众多院校中也是首屈一指,对于志在航空航天领域的我来说,能有幸就读于贵校航空航天工程专业一直是我的梦想与学习动力。

诚然,太空有太多的未知,正因如此,人类才会对这个充满未知的空间抱有强烈的探索欲,让未知化为已知,为我们所用。而这个伟大事业的基石则是航天专业。这是我立志进入与航空航天工程相关专业的一个主要因素。作为一名生长在星火火炬下的新时代少年,我也尽可能地学习航空航天原理,以使我离前线科研人员的高度更近,志在航空航天。我十分重视我的物理与数学,解物理电磁感应速度题时,我曾运用数学的定积分解决了许多物理难题。同时,我也十分重视自己的科研能力。高二时,我自主设计了一款非摩擦型自行车坐垫调整器,并在与专利公司交流时,运用自己绘制的模型和电脑构建的模型让对方轻松明白我的设计原理。

我出生于一个朴素的教师家庭,从小便熏陶在诚实守信,无私奉献的祖国中,在08年的北京之旅中,有一个地方虽然匆匆略过,却成为了我心所向,成为了唯一随着我的成长不断加深的北京印记——清华大学。为了她那浓厚的学术氛围,她那先进的科学观念,我已不懈奋斗了十余年。

在成长的道路上,我谨记“自强不息,厚德载物”的校训,严格要求自己。我小学成绩并不十分优异,但五年级时立志考上温江最好的中学——新世纪,两年的熬更守夜,两年的摸爬滚打,让我成功实现了这个目标。高中期间,身为班级宣传委员的我曾为班级设计过一期班刊并赢得了老师和同学的一致赞赏,也为班级义卖设计了几张海报,在义卖中尤为耀眼。还为班级的外墙设计了宣传介绍板报,为校领导所称赞。在高二时,我报考了化竞、数竞、与物竞,在学校的帮助下,我利用课余时间积极备战,功夫不负有心人,最终我分别在物竞和数竞中成功获得了赛区二等奖和赛区三等奖。这次竞赛的成绩虽然算不上出彩,但是艰辛的准备磨练过程,一次又一次的赛场历练,让我得到了成长,也有机会站得更高,看得更远!

课余,我也有许多爱好。我喜欢绘画、唱歌、运动以及阅读。同时,我也关注我国乃至全世界的科研事件及成果,以跟上时代的脚步。自建国以来,我国的科技突飞猛进:军事方面,从自主研发的两弹——核弹和导弹,到歼-10及歼-20等诸多型号和辽宁号、055大驱等,强军、强国之路,民族复兴之路,让中国重新崛起在世界的东方。航空航天方面,先是一颗东方红卫星,再是长征系列、神舟系列、嫦娥系列、北斗系列、天宫系列,使我国在该领域一跃成为世界领跑者!2018年12月12日嫦娥四号的成功发射就令我激动万分又使我倍感自豪。

进入贵校,并不是人生的终点,而是起点。在那里,我将对本专业进行更深入的学习和研究。在学成之后,将自己所学的知识应用于实际以报效国家。我要让航空航天平易化,让航空救火真正实现,不再使人因林火而离世,让空天飞机成为现实,使每个人都能领略太空的浩瀚与神秘,让太空飞船成为现实,让人类飞出地月系,飞出太阳系。

希望贵校能给我这个机会,在贵校启航,博学广问,厚德致远,为祖国航天事业奋斗终身,于此无憾!

再次感谢您的阅读!

此致,

敬礼!

自荐人:李衍成

2019年4月7日

志愿信息

学校名称	清华大学	报名类型	领军人才选拔	是否服从调剂	是
专业	理科类-机械、航空与动力类 理科类-自动化与工业工程类 理科类-能源与电气类				

综合信息



高中期间参与的社会活动

- 2017-07-14至2018-05-14 | 升国旗 | 国旗升旗手 | 四川省温江中学
- 2017-07-14至2017-07-16 | 参观学习西昌锦屏实验室及卫星发射基地 | 学习 | 四川省温江中学
- 2016-08-25至2016-08-31 | 国防教育培训 | 学习 | 四川省温江中学
- 2016-09-01至2019-03-19 | 参与班级管理 | 宣传委员 | 四川省温江中学

高中期间的获奖记录

- 2018-10-12 | 其他 | 全国高中学生化学竞赛 (省级赛区) | 省级 | 一等奖 | 四川省化学化工学会 四川省化学化工学会高中学生竞赛委员会
- 2018-09-12 | 其他 | 全国高中数学联合竞赛 | 赛区级 | 三等奖 | 中国数学会
- 2018-10-15 | 其他 | 全国中学生物理竞赛 | 赛区 | 二等奖 | 中国物理学会全国中学生物理学会竞赛委员会
- 2018-05-31 | 其他 | 三好学生 | 区级 | 三好学生 | 成都市温江区教育局
- 2018-07-06 | 其他 | 实用新型专利证书 | 国家级 | 实用新型专利证书 | 国家知识产权局

所报志愿的附加要求

立志进入机械、航空与动力类专业学习最初源自于我对宇宙的向往。在《使命召唤13》中自由穿梭于美丽的天体之间，让浮躁的心灵在无尽的浩瀚中净化，翱翔太空后身心舒畅的感觉至今让我记忆犹新。游戏尚且如此，更何况在真的宇宙中翱翔呢？但传统火箭发射已与我无缘，我想与其等待别人研究出其他方法，倒不如自己投身于此，通过努力去实现飞天的梦想。

另外，我也明白航天事业能否实现突破性进展其实关系到我国能否真正崛起于世界东方以及人类文明的存亡。地球的资源总量是恒定的，如今已无法满足大部分人的物质生活需求。如果中国的14亿人口全部富裕起来了，也就意味着其他国家的生活水平要再下一个等级。“总量不变，有舍才有得。”这个道理对任何国家都成立，但没有国家想这样，因此到时一定会有国家不惜一切阻止其他国家崛起，如美国四处发动战争的行为就可能源自于此。何况人类每天对资源的需求量是很惊人的，当下地球已不堪重负，按当今的消耗速度，两百年内地球的资源肯定枯竭，人类也一定早已灭亡。因此，人类如果想继续生存发展下去，只有两条路可走。一是降低资源消耗速度；或提高资源利用率，或像《微纪元》那样将人类微型化，以使地球的资源达到一个动态平衡，但前者在资源饱和和利用时稳定性并不高，且在资源短缺时，人类社会不可能再向更高层次进步，而后者技术难度太大，且关系社会伦理，因此均不易行通；二是扩大资源总量，但天上不会掉馅饼，因此要想获取更多资源，只能进军太空，而当下的航天工程无法承担此任务，因此只有航天事业取得突破性进展时才能进军太空，这条路也更易行通。因此，如果航天事业能取得突破性进展，也就意味着我国能真正崛起于世界东方，人类社会能继续进步，人类文明能继续延续下去。

从小长辈们就教育我做事不能只为自己，要心系天下。而为航天事业付诸一生既能实现我的梦想，还能为人类社会做出巨大的贡献，何乐而不为？因此，我立志于进入机械、航空与动力类专业学习。

专业申请理由 (领军人才选拔)



下一步

四川省普通高中学业水平考试成绩证明

成证第 19-3451000101-1122 号

学生 李衍成，男，身份证件号码：510123200103162317，学籍号：6510123200103162317，考籍号：190115010025，该生系 四川省温江中学 学生，参加四川省教育厅统一组织的学业水平考试，成绩如下：



一、考试科目

	信息	历史	地理	物理	化学	生物	政治	通技	语文	数学	外语
原始分	98	94	95	100	96	99	84	87	86	100	99
等级	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀	良好	优秀	优秀	优秀	优秀

注：考试科目原始分满分为100分： 优秀(100-85分) 良好(84-70分)
合格(69-60分) 不合格(59-0分)
补考成绩在原始分后加“补”： 合格(60分及以上) 不合格(59分及以下)

二、考查科目(项目)

	音乐	美术	体育与健康	物理实验操作	化学实验操作	生物实验操作	通用技术操作
等级	合格	合格	合格	合格	合格	合格	合格

注：考查科目(项目)分为： 合格 不合格



(市州教育局盖章)

年 月 日

(教育厅盖章)

年 月 日

四川省温江中学高2016级1班李衍成的成绩

类	班	姓名	总分	总分名	政治	政治名	历史	历史名	地理	地理名	语文	语文名	数学	数学名	英语	英语名	物理	物理名	化学	化学名	生物	生物名
高一上	理1	李衍成	815	5	52	452	67	240	60	238	107	79	141	9	109	392	100	1	88	10	91	11
高一下	理1	李衍成	600	40							84	542	137	14	105	222	93	14	90	51	91	13
高二上	理1	李衍成	659	2							110	135	149	3	124	68	95	5	90	3	91	22
0诊	理1	李衍成	651	2							117	109	133	2	131	96	100	1	84	5	86	96
1诊	理1	李衍成	628	11							115	54	145	4	121	110	103	11	69	73	75	29
2诊	理1	李衍成	626	10							105	106	139	5	106	179	96	27	95	5	85	6

备注：全年级人数987人

四川省温江中学教师发展与教学管理中心
2019年4月8日



李衍成
2019.4.10