

自荐信

尊敬的公司领导：

您好！

感谢您在百忙之中抽空翻阅我的自荐信，为一位满腔热情的学生开启一扇希望之门，在此表示由衷的感谢。

我叫沈祺祥，是湖南工业大学机械工程学院/机械设计制造及其自动化专业的一名应届毕业生。我获悉贵公司拟招聘机器人应用工程师，于是毛遂自荐，恳请考虑。

本人在校期间，在师友的严格教导及个人的努力下，我具备了扎实的基础知识，学校成绩名列前茅，多次获得奖学金。在学习中，我系统的掌握了机械设计、机械制图、极限配合与公差技术测量、金属材料与热处理、机械制造工艺、数控编程、数控工艺、机械制造、电工学、刀具与切削原理等专业理论知识。学会 AutoCAD、Pro/E 等专业软件。同时，在课外也学习了许多日常应用软件：Word、Excel 等，不但充实了自己，也培养了自己多方面的技能。更重要的是，严谨的学风和端正的学习态度，塑造了我朴实稳重，创新的性格。

在实践上，我不仅努力学好专业知识，还积极参加各种社会实践活动，抓住了每一个机会，不断锻炼自己。假期时间，去外出打暑假工。在这其中，我深感受到：在竞争中获益非浅，在困难中勇敢面对，在挫折中成长。

在思想上，我思想进步积极向党组织靠拢。品质优秀，诚实守信，待人热情和谐。

在工作上，我在团体协作中有很强的集体荣誉感。我能与大家合作默契，在个人工作中我有很强的责任感，以大局为重。

诚然，虽然大学的学习生活、一定量的社会经历，使我养成了冷静自信的性格和踏实严谨的工作作风，并赋予我参加社会竞争的勇气。然而，所学知识是有限的，大学培养的仅仅是一种思维方式和学习方法，“纸上谈兵终觉浅，绝知此事要躬行”。因此，我将在今后工作中虚心学习，不断钻研，积累工作经验，提高工作能力。剑鸣匣中，期之以声。热切期望我这拳拳寸草心、浓浓赤诚情能与您同呼吸、共命运、同发展、求进步。请各位领导给我一个机会，我会用行动来证明自己。

祝事业兴旺发达！

此致

敬礼！

联系电话：15802656231

求职人：沈祺祥

2021 年 9 月 1 日

个人简历

个人信息

姓名：沈祺祥 性别：男
民族：汉 籍贯：湖南岳阳
电话：15802656231 邮箱：1363368255@qq.com
政治背景：中共预备党员

求职意向

机器人项目工程师

教育背景

机械制造设计及其自动化专业 / 工学学士 / 湖南工业大学
(2018.09—2022.6)

主修课程：

机械原理、机械设计、机械制造基础、机械制造工艺学、机械制造基础、液压与气传动、数控技术、特种加工、电工电子学、机床电气控制技术等

校园经历

- 大一：**在学校通讯社中担任校报记者。在校运动会中采访运动员，使校媒体准确的报道了运动会的盛况，并进行统稿，这使我的沟通能力和鉴别能力得到了提升。
- 大二：**参与和组织了爱心捐书活动。通过和同学讲解和宣传，发动同学们捐书。
- 大三：**参加了全国大学生工程训练综合能力竞赛。通过制造无碳小车，锻炼了我的动手能力和理论联系实际的能力。

实习经历

2019.05	长沙动车研究所（参观实习）
2019.08	金工实训中心（金工实习）
2021.03	湘潭电机厂（生产实习）

成绩与荣誉

成绩：

在大学四年中，成绩加权平均分 **88.95** 分，更多次在成绩排名上进入年级前十。

荣誉：

优秀学生，优秀共青团员，二等奖学金，三等奖学金，百科知识竞赛一等奖

技能证书

CET4，SYB 创业培训合格证书,C1 驾驶证

自我评价

在大学的学习中培养了较强的专业基础，对机械的设计、制造有了一定的了解，熟练使用 CAD、Pro/E 等专业软件。

为人忠实诚信,讲原则，说到做到，决不推卸责任;有自制力，做事情始终坚持有始有终，从不半途而废;肯学习,有问题不逃避,愿意虚心向他人学习;自信但不自负,不以自我为中心；对任何挑战都具有信心；较强的团队精神。

专业课成绩 平均分：90.9

序号	开课学期	课程编号	课程名称	分组名	成绩	学分	总学时	考核方式	考试性质
1	2020-2021-1	5123150	机械设计 A		98	3.5	56	考试	正常考试
2	2020-2021-2	5150320	机械优化设计		98	2	32	考试	正常考试
3	2020-2021-2	5150950	有限元法及应用		98	2	32	考试	正常考试
4	2020-2021-2	5122970	特种加工		97	2	32	考试	正常考试
5	2019-2020-2	3122780	材料力学		97	3.5	56	考试	正常考试
6	2019-2020-1	3110030	理论力学		94	3.5	56	考试	正常考试
7	2019-2020-1	5123041	机械制造技术基础 A		94	2	32	考试	正常考试
8	2020-2021-1	5150130	工程应用软件		94	2	32	考试	正常考试
9	2020-2021-2	5123430	数控技术 A		93	2.5	40	考试	正常考试
10	2019-2020-2	1122510	电工学 B		93	4	64	考试	正常考试
11	2019-2020-2	5120570	机械原理		93	3.5	56	考试	正常考试
12	2020-2021-1	5123170	机械工程控制基础		92	2.5	40	考试	正常考试
13	2019-2020-2	5120420	互换性与测量技术		91	2	32	考试	正常考试
14	2020-2021-2	5123560	金属切削原理及刀具		89	2	32	考试	正常考试
15	2018-2019-1	5110011	工程图学 A1		89	3	48	考试	正常考试
16	2020-2021-1	5123420	机械制造工艺学		88	2.5	40	考试	正常考试
17	2020-2021-2	5151070	机械工程设计		88	2	32	考试	正常考试
18	2020-2021-1	5123400	机械工程技术基础		87	2.5	40	考试	正常考试
19	2020-2021-1	1122530	单片机原理及应用 C		87	2	32	考试	正常考试
20	2018-2019-2	5110021	工程图学 A2		86	3.5	56	考试	正常考试
21	2020-2021-1	5123160	液压与气动		86	2.5	40	考试	正常考试
22	2020-2021-1	5122240	机构动态仿真设计		84	2	32	考试	正常考试

23	2020-2021-1	5122240	机构动态仿真设计		84	2	32	考试	正常考试
24	2020-2021-2	5123410	机电控制技术		82	2.5	40	考试	正常考试

全部成绩

平均成绩:88.95

序号	开课学期	课程编号	课程名称	成绩	学分
1	2018-2019-2	11110040	线性代数	100	2.5
2	2019-2020-2	11110052	概率论与数理统计 C	100	2.5
3	2019-2020-1	11110101	大学物理 A2	98	2.5
4	2019-2020-2	5144490	计算机辅助设计实训	98	2
5	2020-2021-1	5123150	机械设计 A	98	3.5
6	2020-2021-2	5150320	机械优化设计	98	2
7	2020-2021-2	5150950	有限元法及应用	98	2
8	2019-2020-2	3122780	材料力学	97	3.5
9	2020-2021-2	5122970	特种加工	97	2
10	2019-2020-2	7110011	包装世界（网络课程）	96	0.5
11	2019-2020-2	29110190	毛泽东思想和中国特色社会主义理论概论课 1	95	3
12	2018-2019-1	29110102	中国近现代史纲要	94	3
13	2019-2020-1	3110030	理论力学	94	3.5
14	2019-2020-1	5123041	机械制造技术基础 A	94	2

15	2019-2020-1	55114160	中国古建筑文化与鉴赏	94	2
16	2020-2021-1	5123390	工程材料与成型工艺	94	2.5
17	2020-2021-1	5150130	工程应用软件	94	2
18	2018-2019-2	53141010	军事训练	93	2
19	2019-2020-2	1122510	电工学 B	93	4
20	2019-2020-2	5120570	机械原理	93	3.5
21	2020-2021-2	5123430	数控技术 A	93	2.5
22	2018-2019-1	29110170	大学生心理健康	92	2
23	2020-2021-1	5123170	机械工程控制基础	92	2.5
24	2018-2019-2	11110091	大学物理 A1	91	2.5
25	2018-2019-2	29110180	思想道德修养与法律基础	91	3
26	2019-2020-2	5120420	互换性与测量技术	91	2
27	2020-2021-1	29110201	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 2	91	2.5
28	2018-2019-2	55114370	《三国志》导读	90	2
29	2018-2019-1	5110011	工程图学 A1	89	3
30	2018-2019-2	11110021	高等数学 2	89	5
31	2020-2021-2	5123560	金属切削原理及刀具	89	2
32	2020-2021-1	5123420	机械制造工艺学	88	2.5
33	2020-2021-2	5151070	机械工程设计	88	2
34	2019-2020-1	51120021	大学生职业生涯规划	87	1
35	2020-2021-1	1122530	单片机原理及应用 C	87	2

36	2020-2021-1	5123400	机械工程测试技术基础	87	2.5
37	2018-2019-2	5110021	工程图学 A2	86	3.5
38	2020-2021-1	5123160	液压与气动	86	2.5
39	2020-2021-2	51110010	就业指导	86	1
40	2018-2019-2	55112060	治国论	85	2
41	2018-2019-1	53110010	军事理论	84	1
42	2020-2021-1	5122240	机构动态仿真设计	84	2
43	2020-2021-1	5122240	机构动态仿真设计	84	2
44	2019-2020-1	29110132	马克思主义基本原理	83	3
45	2020-2021-2	5123410	机电控制技术	82	2.5
46	2018-2019-2	8110060	程序设计语言 (C 语言)	80	2.5
47	2018-2019-1	8110011	计算机基础 A	79	1.5
48	2018-2019-1	11110011	高等数学 1	78	5
49	2019-2020-2	51120030	创业基础	77	2
50	2019-2020-1	6110240	大学英语 A3	75	3
51	2018-2019-2	6110130	大学英语 2	74	3
52	2018-2019-1	6110120	大学英语 1	68	3
53	2018-2019-2	11140010	大学物理实验 1	中	0.5
54	2018-2019-2	30110060	体育 2	中	1
55	2018-2019-2	55111741	应用写作	优	2
56	2019-2020-1	11140021	大学物理实验 2	优	1
57	2019-2020-2	30110080	体育 4	优	1
58	2020-2021-1	5144500	机械制造工艺学 课程设计	优	1

59	2020-2021-1	5144590	液压与气动课程设计	优	1
60	2020-2021-1	5144770	机械设计课程设计	优	2
61	2020-2021-2	5144430	数控实训	优	1
62	2020-2021-2	5144780	机电控制技术课程设计	优	1
63	2018-2019-1	5123600	机械专业导论	良	0.5
64	2018-2019-1	30110050	体育 1	良	1
65	2018-2019-2	5141040	认识实习	良	1
66	2018-2019-2	5141130	工程图学测绘	良	1
67	2019-2020-1	5141010	金工实习 A	良	5
68	2019-2020-1	30110070	体育 3	良	1
69	2019-2020-2	1122520	电工学实验 B	良	0.5
70	2019-2020-2	1141020	电工电子实习 B	良	1
71	2019-2020-2	5144760	机械原理课程设计	良	1
72	2020-2021-2	5141060	生产实习	良	3