



# 陆玺文

178-5114-1840 | luxuwen@cumt.edu.cn

江苏省徐州市大学路1号中国矿业大学南湖校区梅苑2号楼

生日：1999/10 | 男 | 175cm | 61kg | 籍贯：江苏启东 | 汉 | 中共预备党员 | 未婚



## 教育经历

中国矿业大学	2018年9月 - 2021年6月
计算机科学与技术 本科 计算机科学与技术学院	江苏徐州
<ul style="list-style-type: none"><li>前5学期加权平均分：90.18，排名：7/209（专业前4%）</li><li>荣誉/奖项：国家奖学金（2018-2019）、中国矿业大学优秀学生（2018、2019）、优秀共青团干部（2018）</li><li>相关课程：硬件课程设计（97）、线性代数（99）</li></ul>	
中国矿业大学	2017年9月 - 2018年9月
机械工程 本科 机电工程学院	
<ul style="list-style-type: none"><li>大一学年：89.48，排名：16/313（专业前5%）</li><li>荣誉/奖项：中国矿业大学一等奖学金（2017-2018）、中国矿业大学高数A3学习之星</li><li>相关课程：高数A3(97)</li></ul>	

## 竞赛奖项

美国大学生数学建模竞赛Meritorious 奖	2019年4月
中国大学生计算机设计大赛三等奖	2019年 7月
全国大学生数学竞赛三等奖（江苏赛区）	2019年10月
中国矿业大学挑战杯数学建模竞赛三等奖	2018年10月
Mathorcup数学建模竞赛三等奖	2019年 5月
五一数学建模竞赛二等奖	2018年 6月
中国矿业大学博学杯数学建模竞赛三等奖	2017年12月

## 研究经历

语义分割科研项目	2019年6月 - 2019年8月
<ul style="list-style-type: none"><li>系统学习《深度学习：算法到实战》课程</li><li>针对语义分割领域进行4周的学习，独立阅读UNet、ICNet、DenseMapNet等网络。</li><li>成果：ICNet与DenseMapNet结合，针对遥感图像进行语义分割，获中国大学生计算机设计大赛三等奖。</li></ul>	
出租车计价器（硬件设计课程项目）	2018年4月 - 2019年4月
<ul style="list-style-type: none"><li>基于8255芯片，融入中断等技术，使用自动机的编程方法，编写模拟出租车计价器。</li></ul>	

## 社团和组织经历

大学生公寓楼管理中心（组织）	2019年7月 - 2020年7月
负责人 大学生自管会	徐州
<ul style="list-style-type: none"><li>协助总务处举办宿舍长安全培训，举办超300人的讲座</li><li>协助保卫处举办消防安全演习，组织协调10个学院200位宿舍长</li></ul>	
物联网与大数据实验室（社团）	2019年6月 - 2020年6月
数据组负责人 大创中心	徐州
<ul style="list-style-type: none"><li>组织实验室内部有关Python语言、深度学习的学习交流。</li><li>与软件组合作部署开发CUMTAIDemo站点。</li></ul>	

## 其他

- 技能：Tensorflow（熟练），HTML/CSS（掌握），LaTeX（掌握）
- 证书/执照：计算机二级（优秀）
- 语言能力：英语（CET-6：524，CET-4：565）
- 活动项目：2017徐州半程马拉松（完赛）
- 兴趣爱好：足球（新生赛右边卫）