|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 元气素材 (138)普通山羊  21岁 | 汉族 | 中共预备党员  12345678910 | shanyang@163.com | | | |
| **教育背景** | | | |
| 本科学校： XX**大学** | 本科专业：通信工程 | | |
| 综测排名：**1/87** 绩点排名：1/87 GPA：93.02/100 | 英语水平：CET-4：605 CET-6：565 | | |
| 主要课程与分数：高级程序设计语言 100|嵌入式系统 97|通信原理 97|线性代数 96|高等数学 95等 | | | |
| **奖项荣誉** | | | |
| * **国家奖学金（专业唯一） 1%** | * **全国大学生数学建模竞赛国家一等奖 0.6%** | | |
| * XX大学学业奖 5% | * 美国大学生数学建模竞赛二等奖 | | |
| * XX大学三好学生 2% | * 全国大学生电子设计竞赛国家二等奖 | | |
| * XX大学创新创业先进个人 2% | * XX大学科研训练计划项目二等奖 | | |
| 累计获得奖学金/荣誉称号/科研竞赛等国家级以上奖项4项、省级奖项6项、院校级奖项20余项。 | | | |
| **科研经历** | | | |
| * **科研经历一** | 计算机视觉 | | 课题组成员 |
| 项目背景：  1.**准确，简要**地介绍基本背景（并不是所有老师都了解你做的方向）  2.突出研究的课题的**难点/动机**（为什么要研究这个课题）  个人工作：  1.如何解决上面提到的问题的？（使用XX算法/引入了XX机制解决了XX问题）  2.解决过程中遇到了什么困难，如何解决的？ | | | |
| 成果：*Conference on Neural Information Processing Systems, under review.* | | | |
| * **科研经历二** | 机器学习 | | 算法开发核心成员 |
| -  -  -  -  - | | | |
| **竞赛经历** | | | |
| * **全国大学生电子设计竞赛国家二等奖** | 数模国赛 | 编程、建模负责人 | |
| - | | | |
| - | | | |
| * **竞赛经历二** | 电赛 | 算法开发核心成员 | |
| 赛题背景: | | | |
| 个人工作:  成果:  - | | | |
| **个人画像/编程能力/专业技能** | | | |
| **-熟练使用python，C++等多种编程语言** |  | | |
| **-熟练使用pytorch，TensorFlow等常用深度学习框架** | | | |
| **-热爱篮球/音乐** | | | |