

张骏扬

个人简历



关于我

张骏扬，西安交通大学钱学森荣誉书院，计算机试验班 91 班学生，原少年班 71 班，2017 年考入西安交通大学少年班。在预科期间，扎实学习数理基础的同时，也积极参与组织话剧节、合唱节等集体项目，锻炼能力，并进行超过 40 个小时的志愿活动，体验奉献。在本科学习期间，刻苦努力，有着较为优秀的课业成绩，并积极参加竞赛，在计算机领域、数学建模以及创新领域等竞赛获得诸多高质量奖项。德智体全面发展、体育成绩良好。拥有良好的交际合作能力，与高水平同学完成诸项优秀课业项目。在大二参与班委选举，并以高支持率就任班长，广受好评。

个人信息

张骏扬
中国浙江金华人
2002 年 5 月出生，20 岁
现就读于西安交通大学
大学二年级

专业领域

Computer Science 计算机科学

个人兴趣

算法设计
音视频与计算机图形学
Android、Web 开发
羽毛球
小提琴
纸艺
游泳
摄影摄像

jyzhang.xyz
James-Hen@qq.com
github.com/James-Hen
space.bilibili.com/100722948

教育经历

2017-2018

南开中学

预科一 · 天津市南开区

2017 年考入西安交通大学少年班，开始为期一年的预科一学习



2018-2023

西安交通大学

预科二 & 本科 · 陕西省西安市碑林区

2018 年开始少年班预科二；2019 年于西安交通大学钱学森荣誉学院，计算机试验班开始本科阶段学习



2022-2022

University of Pennsylvania

EXTENSION · 宾夕法尼亚州

2022 年春季学期于宾夕法尼亚大学 IGSP 交流项目学习



竞赛与获奖经历

2017	信息学奥林匹克竞赛 NOIP 省级二等奖	个人参赛
2019	西安交通大学 ICPC 校赛 第二名	个人参赛
2019	ACM-ICPC ASIA-YINCHUAN 区域赛铜牌	作为代码手，三人队伍参赛
2019	ACM-ICPC ASIA-HONG KONG 区域赛 银牌	作为代码手，三人队伍参赛
2020	第三十一届“腾飞杯”创新创业大赛铜奖	负责后端架构设计规划，五人小组参赛
2020	美国大学生数学建模 MCM/ICM 2020 H 奖	负责模型建立、模型求解、论文撰写
2020	全国大学生数学建模大赛 国家二等奖	负责模型建立、模型求解、论文撰写
2020	CCPC 中国大学生程序设计竞赛秦皇岛站 银牌	作为代码手，三人队伍参赛
2020	蓝桥杯专业人才大赛软件类 C/C++ 组 陕西第一名	个人参赛
2021	蓝桥杯专业人才大赛软件类 Python 组 全国一等奖	个人参赛
2021	ACM-ICPC ASIA-JINAN 区域赛 银牌	作为代码手，三人队伍参赛
2021	CCPC 中国大学生程序设计竞赛威海站 铜牌	作为代码手，三人队伍参赛

科研与实习项目情况

2019	国家级大创优秀项目 -圆球绕流的边界层效应；负责实验数据处理，五人小组参赛
2021	参加西安交通大学“古谱新韵”项目，主要参与利用 VAE 等深度生成算法进行音乐合成工作。
2021	参加西安交通大学“RISC-V 超标量处理器设计”项目；项目进行中
2021	参加 字节跳动 ByteCamp 2021 夏令营活动；参与“算法的端上性能预测”项目
2022	参加宾夕法尼亚大学 Architecture and Compiler's Group Ocolos 项目

班级与社会实践项目情况

2017-2018	在南开中学期间长时间多次参加志愿活动，总志愿服务时间超过 40 小时。
2020-2021	推举成为钱学森书院学生代表，参加第一届钱学森书院学生代表大会。
2020-2021	在 2020-2021 学年高支持率当选计算机试验班 91 班班长。

技术能力

C/C++ Python3 Rust
Linux LaTeX Git Java

成绩与语言证明

2019 大学英语四级 (CET-4) 657 分；雅思 7.0
2020 大学英语六级 (CET-6) 630 分
2021 2019-2021 GPA 92.7；GRE 163+170+4.0

技能、爱好与展望

编程能力	有着较好的编程技能，熟悉数值与科学计算；熟悉 Linux 开发；涉猎各种技术栈与语言
专业能力	对计算机科学有较深的理解，曾跨选汇编语言、体系结构、计算机图形学、操作系统、CSAPP 等课程并取得优秀成绩。
设计能力	对摄影、摄像、平面设计方面有一定造诣，能熟练使用 Adobe Pr, Ps 等工具，曾为书院、班级设计书签、班徽等文创作品；熟悉非编软件与视频编解码。

张骏扬 710049 陕西省西安市咸宁西路 28 号西安交通大学 +86 / 18967993817
JamesHelium 1184290498