

## 典型学子

信息工程系优秀学子 张正太---持之以恒，方得始终

作者： 时间： 2021-10-10 点击数： 9



张正太，山东省优秀学生，任信1801-1班学习委员，在校成绩优异，学习刻苦，连续两年获得专业综合测评第一，获得国家奖学金。

荣誉奖项：

- 1、2019年11月获得第十一届全国大学生数学竞赛国家三等奖
- 2、2019年10月获得十一届山东省大学生物理创新科技大赛一等奖
- 3、2019年10月获得全国大学生数学建模竞赛山东省二等奖
- 4、2020年8月获得“山东省优秀学生”称号
- 5、2020年10月获得国家奖学金
- 6、2019年10月获得第十届山东省大学生数学竞赛二等奖
- 7、2019年12月获得“自强不息先进个人”荣誉称号
- 8、2019年12月获得优秀学生标兵，国家励志奖学金

9、2020年5月获得烟台大学2019年优秀共青团员

10、2019年6月获得信工系互联网+一等奖

11、2020年9月获得优秀教学信息员

12、2020年10月获得全国大学生数学建模竞赛山东省三等奖

### **博士的那颗种子深深地扎在我心中**

记得大一刚开学的第三天，辅导员在系内组织班会，让每位同学做一次自我介绍，内容包括自己四年内想做的事情，记得当时自己在讲台上，面对同学们说出了自己想要通过四年的努力考上名校的研究生。是的，刚上大一时便萌生攻读硕士的想法，那时的想法也很简单——是因为本专业确实需要硕士学位，另一方面自己对硕士充满了无限的向往。大一能为考研做的事情很少，只能学好高数，背好单词，接触专业基础课，大二一次在模电老师带领下在和烟台大学的硕士生导师交流中，那时，我才发现自己对本专业充满了向往，喜欢通信、信号处理算法及理论推导，找到了自己所向往的领域，由于对本专业太痴迷了，更坚定了自己攻读硕士的决心，也更渴望成为一名博士。话说，一个搞通信的不读个博士，不好意思说自己学过通信。经常看到我们系吴博士每天为了自己的科研忙里忙外，我很想成为他那样的人，不为名利，在擅长的领域，做自己喜欢的事情，这颗博士种子在我心中慢慢地发芽。

### **学科竞赛点燃了希望**

虽然我很向往科研，但我在本科阶段只能做理论推导，无法发表属于自己的论文，但另一种方法却点燃了我实践的希望，那就是参加学科竞赛，我参加的学科竞赛，在系内算是比较多的了，包括算法类的数学建模，数学竞赛等，硬件类的物理竞赛，还包括没获奖的蓝桥杯竞赛等。





曲金涛，男，1999年12月出生，团员，汉族，本科在读，烟台理工学院信息工程系计算机科学与技术专业，现担任烟台理工学院信息工程系团总支宣传部部长、信1802-1班团支部的组织委员。入校以来严格遵守学校的各项规章制度，做好模范带头作用。平日我妥善处理好班级工作以及和同学之间的关系，在各个方面取得了较大的进展。在学习上我比较系统的学习并掌握了较为扎实的专业知识获得国家级比赛奖项一项，省级比赛奖项四项，学校组织各类活动获奖十余项，连续三年获评烟台大学年度优秀共青团干部、“优秀学生干部”荣誉称号。在思想积极要求上进，不断提高政治素养，积极向党组织靠拢。积极组织及参加各类实践活动，在暑假期间赴临沂革命老区进行社会实践调研活动，获得校级优秀社会实践论文二

等奖。疫情期间积极联系帮助当地学校，村委会进行疫情防控工作。获山东省大学生软件设计大赛三等奖、山东省大学生物理科技创新大赛一等奖、全国大学生数学建模竞赛山东赛区三等奖、烟台大学2020年度大学生“三下乡”社会实践优秀论文二等奖、烟台大学文经学院“优秀学生干部”荣誉称号等十余项奖项。

## 一、 学术科研

在学习方面，我牢记一名学生的最基本任务是学习，我始终把学习当作第一任务，从不敢松懈。我按时上课，不迟到，不早退，课上认真听讲，积极回答问题;课下认真完成老师布置的作业，复习老师课上所讲的内容。这些好习惯也使我得到了一定的回报，学习成绩一直在专业名列前茅。我积极参加各种竞赛比赛，也有着不小的收获。今年十月份，在全国大学生数学建模竞赛获得山东省赛区三等奖，在山东省大学生物理创新大赛获得一等奖，在山东省软件设计大赛获得三等奖。好的开始给了我足够的信心和勇气，除了课堂知识的学习，在课余时间，我经常去图书馆借阅图书，广泛地读书，从而丰富和充实自己。在2019年我获得了烟台大学文经学院信息工程系“科技创新先进个人”荣誉称号。如今，我更加明确自己的目标，也一直在为自己的目标付出行动和努力。所以，我也经常上网找资料学习各种专业技能，参加专业培训和实习，为就业做好充分的准备。



### 胡崇辉同学视频

胡崇辉，烟台大学文经学院信息工程系，物联网工程专业2016级学生，获得省级及以上荣誉10项，国家实用新型专利两项审批中，校级荣誉两项，院级荣誉12项，系级荣誉一项。任烟台大学文经学院电子科技大学创新协会会长，曾任烟台大学文经学院信息工程系外联部部长，教学质量保障与评价中心学工助理等职务。对胡崇辉而言，大学是一个培养正确的人生观、价值观和世界观的关键时期，也是实现个人成长与提升的重要时期。



### 不畏将来，勇于攀登

刘墉在其《方向》一书中说过：“你可以一辈子不登山，但你心里一定要有座山，它使你总往高处爬，它使你总有个奋斗的方向，它使你在任何一刻抬起头，都能看到自己的希望。”胡崇辉回首大学三年来的种种经历，竟暗暗契合了这句话。从明确方向，到执着追求，一次次拼尽全力，最终迎来胜利的曙光。恰如攀登一座山时，所需经历的艰险和付出的努力以及那终于登顶时的喜悦，因为相信山顶一定会有意想不到的风光，所以胡崇辉足迹笃实，且行且歌。



### 信念引路，砥砺前行

高考落下帷幕后，胡崇辉怀着对信息技术长久的向往，开始沧海拾珠般在众多大学中，寻找着属于自己的象牙塔。填报烟台大学文经学院大学物联网工程专业，是他自己的决定，也是从那一刻起，胡崇辉带着对信息技术坚定的信念，带着满腔的热情，开始无比期待在文经开启一段崭新的求学之旅。志当存高远！志当年少立！他求学的信念其实很简单，就是努力去成为一名优秀的工程师，仅此而已。求学之路漫漫，这信念便是胡崇辉的指路明灯，他相信，带着这样纯粹的信念上路，他一定不会迷失方向。



## 孙德众：可“盐”可“甜”的竞赛大男孩

时间：2019-06-05 作者： 编辑： 文章来源： 点击：[328]

孙德众：可“盐”可“甜”的竞赛大男孩

2019-06-05 16:25

入学两年，他深知“时间”的宝贵，学习和竞赛的生活交织进行，永不停止的脚步，诉说着他的成长，他是孙德众，他为文经新青年代言。

在这两年的学习生活中，他是一名入党积极分子，是国家励志奖学金的获得者，更是学科竞赛领域里的达人。“把竞赛比的出色，将生活过得精彩”是他追求的人生标签。“每天忙得团团转，不累吗？”“很累，但是努力过后的成功让人感到幸福。”他在凭借自己的努力与更好的自己相遇，他就是那位低调又时常笑带酒窝的大二学生。

### 在竞赛中“野蛮生长”

我认为，社会实践和学科竞赛是理论联系实际最有效的途径，当然我也是这么做的。

两年来，我参加了CCTV“希望之星”大学生英语风采大赛、“蓝桥杯”C语言竞赛、全国大学生数学建模大赛、“蓝桥杯”单片机竞赛，也获得了一些荣誉。

对于竞赛，我想纠正一个错误的观点，很多同学都认为想要在比赛中获奖就要跟着所谓的“大佬”，让他们带着就可以，其实这是不正确的。竞赛的过程就是能力提升的过程。南京航空航天大学的一位博导曾经跟我说过：“与竞赛相关的内容都会在面试中进行提问，个人的思考方向或是理论依据都是加分项。但如果一个自动化专业的学生连单片机都不会用，那毫无疑问，他会被直接pass。”

“竞赛的过程也是自主学习的过程。”作为一名大二的学生，在参加竞赛时难免会触及到自己的知识盲区，这时候就需要自己去学去悟，去高年级蹭课，去上慕课或B站搜集学习资料。竞赛的过程更是合理分配时间的过程。如果想圆满完成一次学科竞赛，可能会和上课冲突，那么如何做好“轻重缓急”就显得非常重要。

还有，如果有对竞赛感兴趣的同学，一定要趁早参加，有些同学想拖到大二大三，认为在那时会有一定的知识储备，但很有可能那时的学习激情和可支配的时间已经远远不如大一了。

### “大白”更适合我

“如果能提前接触专业课，就会离知名高校更近一步。研究生看专业、博士生看导师，这是学术圈内公认的。”这是一位教授跟我说过的话，让我受到了很大的启发。

我选择将学习放在首位，后来慢慢了解了学科竞赛，我也将它加入到我的选项中。从大二开始，我就开始研究各个高校通信专业的人才培养方案，然后根据自身条件制定专属自己的课程计划，遇到学校暂时不开放的课程，我就会通过网络渠道去学习，偶尔也会去烟台大学旁听。

通过这一年多的努力和积累，我渐渐从一个“小白”变成了别人口中的“大佬”，其实我很清楚自己的位置，与国内各个高校的牛人相比，我觉得“大白”这个称呼更为适合我。

### 斜杠青年

其实，我也有自己的小爱好，比如街舞、足球、健身等等，它们都是我娱乐放松时的挚爱。

我有时会挤出空闲时间，去健身房锻炼身体，甚至有时候看见路边的橱窗，就会不由自主地跳起舞来，我想这大概是最能够释怀的方式吧。

对了，以前我还是国家二级足球运动员呢，上个月学院里有场足球比赛，同学拉着我踢了几场球，享受极了那种在球场上大汗淋漓、肆意奔跑的感觉。

这些爱好对我来说是一笔财富，它们给了我别样的思考空间。索性称我“斜杠青年”吧，我愿意让它成为自己独特的标签。

### 我们相约更高处见

初入大学时，对自己的专业领域产生了浓厚的兴趣，所以我立志考入一所信息与通信领域里的顶尖院校，这成为大学四年的奋斗目标。通过与老师、学长学姐和网上学友之间的交流，我逐渐了解到，如果要实现自己的目标，仅有一个较高的学分绩点是远远不够的，还需要较好的动手实践能力和综合科研能力。

所以在接下来的寒暑假，我打算申请北京国家重点实验室的实习生，或者参加知名高校的夏令营、冬令营，扩展我的专业视野，当然我的重心已经慢慢从比赛转移到学业了，毕竟“学识决定高度”。

“在你觉得累的时候，哪句话最能激励到你？”他思索良久，却没有回答这个问题。

在采访结束后不久，他给我发来信息：“我已经慢慢地适应了如今的状态，很久都没有再次突破自我了，非常感谢你最后的这个问题，让我意识到了我自己现在的心境，也许，这是一个再次突破自我、超越自我的机会。”

## 王增康

作者： 时间： 2017-05-16 点击数： 29



王增康，烟台大学文经学院信息工程系文通134-1班。自2014年担任我院数学建模协会会长至今。曾于2015年与其团队策划并组织了“烟台大学文经学院第一届数独挑战赛”，参赛人数超两百余人。该生成绩优异，精于专业课程，政治思想健康，现被推选为入党积极分子。曾获“院级优秀学生”以及“院级优秀团员”等称号。在大学一年级时通过国家计算机技术与软件专业技术资格(水平)考试获得中级网工职称。并有多项课题获得国家级创新创业立项项目以及烟台大学科研立项项目。自2013年入学以来曾带队参加多种学科竞赛，共获得省级及以上奖项十余项，以及各种认证证书若干项。

### 所获荣誉：

- 2014年9月 获全国大学生电子设计大赛省级二等奖
- 2014年9月 获齐鲁软件设计大赛二等奖
- 2015年4月 获全国大学生蓝桥杯竞赛硬件组别省级二等奖
- 2015年8月 获全国大学生电子设计大赛省级三等奖
- 2015年9月 获全国大学生数学建模大赛省级一等奖
- 2015年9月 获大学生科技节物理科技创新大赛一等奖
- 2015年9月 获齐鲁软件设计大赛三等奖

## 信息工程系优秀学子 张敏---长风破浪会有时，直挂云帆济沧海

作者： 时间：2021-10-10 点击数：9



我是来自烟台大学文经学院信息工程系自动化专业17级学生张敏，曾担任数学建模协会会长、科学与技术协会副主席、科研与素质教育部学工助理。在过去的三年里，我始终保持着积极向上、谦虚谨慎的心态，在以高标准要求自己的同时，妥善处理好学习与工作两者之间的关系，努力做到全面发展。

### 一、思想政治方面：

自进入大学以来，不论是行动上还是思想上都积极配合党组织的工作，以实际行动坚持党的路线、方针、政策，政治立场坚定，不断学习进步，遵纪守法。我在刚入学时便学习关于党的知识。在以后的学习生活中我会继续的不断学习十九大党的新时期的思想和理论，紧跟时代的步伐，时刻以一名共产党员的标准来要求自己，努力学习习近平同志新时代中国特



刘丽娜，来自信1802-1。曾担任过烟台大学文经学院青年志愿者协会信工系队队长，一九级计算机专业班助，现担任科研与素质教育部学工助理。

### 一、学习方面

我从没忘记学习是进行工作的前提，所以即使工作再忙，学习上我也毫不懈怠，总是习惯将学习放在首位，安排好高效的学习计划以后，才会接着下一步的工作计划。

通过努力，我在各个方面均取得了较优异的成绩：

- 1、专业知识上连续两年获得班级综合测评排名第一名；
- 2、院级优秀学习标兵奖学金；
- 3、2019-2020年度祥隆奖学金；
- 4、比赛上获得2019年11月全国大学生软件测试大赛省三等奖；
- 5、2019年11月山东省软件设计大赛省完成奖；
- 6、科技创新上获得信息工程系“科技创新先进个人”；

7、除此之外连续两年获得烟台大学校级“优秀共青团员”，第十七届科技节省优秀志愿者等奖项。

### 二、比赛方面

其中对我最有意义的比赛是全国大学生软件测试大赛。来首先来谈谈软测的重要性，软件bug的存在会导致软件产品在某种程度上不能满足用户的需求。软件bug会直接影响用户的使用效果与感受，为了迎合源源不断的客户高需求，移动应用市场每年都回面临着巨大的软件用户的反馈，这也说明软件bug修复仍是一个亟待解决的问题。在后期，检测并修复软件bug的成本较高，所以在软件投入应用市场之前，软件测试就显得尤为重要，软件测试工程师在IT行业需求热度高，这个比赛极大程度上鼓舞了一大批优秀软测人员的产生。

## 闫成忍

作者： 时间： 2017-05-01 点击数： 29



闫成忍，信息工程系文自132-1班，现担任信息工程系团总支科技部部长。学习方面，在这两年的班级综合测评中一直是第一名，并顺利考取了计算机（C）二级证书。在思想方面，现在是一名入党积极分子。工作生活方面，2013-2014学年在教师教学发展中心担任学工助理并且担任文计141-1班级的班主任助理，2013年至今在电教室担任学工助理进行勤工俭学，2015年11月参与举办了烟台大学文经学院第一届戴尔杯数独挑战赛。

### 所获荣誉：

2013-2014学年，综合测评成绩第一，获得国家励志奖学金。

2013-2014学年，荣获烟台大学文经学院“自强不息先进个人”称号。

2014年11月，所在团队获得烟台大学文经学院“优秀团队”荣誉称号，个人荣获烟台大学“大学生暑期社会实践优秀学生”称号。

2014-2015学年，综合测评成绩第一，获得“优秀学生”荣誉称号。

2015年3月，取得全国计算机等级二级（C）证书。

2015年5月，荣获烟台大学“优秀共青团员”称号。

2015年8月，所在团队获得山东省首届青年志愿服务项目大赛银奖。

2015年8月，取得全国大学生电子设计大赛山东赛区二等奖。