



亲们都知道“哈工大”，不过您听说过“哈工程”吗？  
不仅您没听说过，就连哈尔滨的出租车司机，提起这所学校都不知道往哪拉：是哈船舶，还是黑工程！  
难道这所中国第一高等军事技术学府已经“没落”得不为人知，还是专搞军事高精尖技术，隐藏得太深？

## 毕业可进军工领域，也可以选择到中兴、华为等大型企业及像航天一院、二院、五院等全国数十个科研院所就业，根本不愁找不到工作

# 低调的“哈工程”元气满满，分数不学霸，选这还蛮好！

本报记者 王琳

### 【哈尔滨工程大学】

曾经的“哈军工”前身，中期被称之为“国防七子”，现如今是我国“三海一核”（船舶工业、海军装备、海洋开发、核能应用）领域最大的高层次人才培养基地和重要的科学研究基地。“985工程”、“211工程”重点建设高校。

### 牛人说牛校



**学霸档案：莫文昊**  
就读高校：哈尔滨工程大学  
2013级自动化学院 测控技术与仪器专业  
高考分数：630  
毕业高中：石家庄市第二中学  
毕业初中：石家庄市第二外国语学校  
就读小学：石家庄外国语小学

### 高考不理想，却意外选对了“哈工程”

说起高考，我还有些惭愧。因为当年发挥失常，成绩比理想分数低了不少，甚至想过是否要复读再战一年。然而，在家人的劝说下，我最终选择了哈尔滨工程大学。本以为会一路沉沦，却不想在这个看似“路人甲”的低调牛校，却找到了闪光的“定位”。不仅学到了知识，还在学生活动和科技创新活动中找到了自己的舞台。我庆幸：当年的选择真是太正确不过！

### 在 3A 级景区学习是一种怎样的体验

三年前的夏天，我第一次来到冰城哈尔滨，刚进入校园就被其恢弘的校园建筑吸引：拥有 60 余年历史的原“哈军工”仿古建筑，青檐碧瓦、栋梁参天。每到秋天，图书馆门前被成片的枫叶染红；而冬季，学校则会举办国际大学生雪雕大赛，聚集海内外目光。

这种既富有历史厚重感，又配有现代化教育设备的历史园林名校，被国家慧眼识珠地评为 3A 级景区。

### 不仅学校美，老师还都是有实战水准的“实操”导师

学校许多专业和研究方向与国防和军工密不可分。我们的老师有很多都在从事国防方面的研究，就我所在的自动化学院为例，近半数老师参与过军工项目，在船舶自动化领域与测控和导弹制导方面，研究成果位居全国前列。

像大二给我上过课的一位老师就参与了许多导弹的研制和发射，经常往返于学校和酒泉导弹基地，还有的老师上过航母、下过潜艇，参与过“玉兔号”登月车的设计。许多学生在课程结束后还意犹未尽，专门去老师的办公室继续请教。而我们自动化学院更是开设了一门探测制导与控制专业，会学习很多和导弹相关的课程。

此外，学院采用大类培养，即入学时不需要选择具体专业，通过一年的学习了解各专业情况，寻找兴趣点，等到大二再自由选择专业，让我们自主选择最适合的方向。

不仅如此，学校还开设了近百门选修课程供学生自由选择



择，不仅内容丰富，而且老师也极具魅力，有时候十几个人的课能有几百人去选，蹭课的学生没有座位就坐在过道听课。

### 传承军工精神

传承老校的军工精神，学校对学生严格要求。从我大一军训结束后，学校就组织集体晚自习，并安排学长专门指导，帮助我们适应大学学习。

在学校，大家很重视英语学习，每年四六级考前都会自发组织模拟考试，一个班一起做，互相解答。大一上学期过四级、下学期过六级，通过率比许多“985”学校还要高。

### 在实验室“玩”出精彩大学生活

哈工程多数实验室和教授办公室都对学生开放，只要你想学习，推门进去就可以和教授交流，可以找学长、学姐手把手教你做科创。大二下学期，我就进入实验室，四旋翼无人机、机器人、VR 眼镜，那些看似高深的科技作品都可以亲手制作。

学校特别支持同学的创新项目：两年时间里我组建了自己的科创小分队，先后申请一项重大型科研立项，两项普通型科研立项，学校为我们团队专门提供一个实验室，各类设备一应俱全。

我代表学校去全国各地参加比赛，仅去年暑假就去过北京、成都、武汉、鞍山等地，既挑战自己又增长见识，通过和其他学校的学生交流竞技不断地提升自己。两年来我获得国家级奖项三项，省级奖项近十项。

### 上大学怎能不“社团”

在启航大学生活动中心，你可以找到像校学生会这样的高规格学生组织，也可以选择围棋社、书法社、民乐团等修身养性的社团组织。如果你喜欢户外活动，自行车协会、野外生存课程在等着你。

只要你喜欢，可以自由使用几万元的高大单反相机，可以带上拿手的乐器在可容纳上千人的启航剧场办一场音乐会，还可以周末约上小伙伴，骑自行车来一场说走就走的旅行。

### 最重磅的砝码：咱不愁好工作

学生毕业可以进入军工领域，学生也可以选择像航天一院、二院、五院等全国数十个科研院所就业。每年，中兴、华为等大型企业也会来我校公开招聘，直接选择学生。几百家用人单位邀约，多场专场招聘会举行，给单位和学生多领域、双向选择的机会。

很多优秀的学生毕业后都会前往北京、上海等城市就业，就业率 95% 以上，可以说，哈工程的学生根本不愁找工作。

### 一起选

介绍当下最热门的择校“方向”，给你一个最调胃口的“专业”盘点。

### 本期介绍：哈尔滨工程大学

#### 船舶与海洋工程专业：

国家级特色专业，国防重点专业，黑龙江省重点专业。培养学生能够从事船舶与海洋结构物研究、设计、建造、检验、维修和管理等工作的高素质工程科技人才。毕业生主要到与船舶和海洋工程有关的公司及国家各部委机关，以及船舶设计院、研究所和造船骨干企业工作。

#### 水声工程专业：

源于我国建立的第一个声纳专业——（哈军工）海军工程系声纳专业，由两位中国工程院院士领军，为国家重点学科，拥有水声技术国家级重点实验室及水声工程国家级实验教学示范中心。培养能从事水下声信息的产生、传播、接收和处理的理论和实验研究，具备参与声纳和一般电子信息系统设计能力的创新型专业人才。毕业去向主要是水声行业和海洋、航天、航空、电子等领域的科研院所、海军技术管理部门、国内外大型通信公司、IT 企业公司等。

#### 核工程与核技术：

国内最早设置核专业的院校之一（创建于 1958 年），拥有国内高校中首个建成、具有国际一流水平的国家级核科学与技术虚拟仿真实验教学平台。培养从事核工程与核技术方面的科学研究、工程设计、技术开发、运行和管理工作的。80% 以上毕业生，在我国核科学与技术领域从事研究设计、运行和管理工作的。许多毕业生已是我国核科技发展领军人物和骨干。就业集中在中国核工业集团公司、中国广核集团有限公司、中国人民解放军海军等单位下属研究院、设计院和运营公司以及各高等院校。

#### 哈工程河北地区近年提档线

2016 年 626(理) 584(文)  
2015 年 611(理) 574(文)

如果您在高校选择方面有任何问题，  
欢迎拨打提问专线：  
0311-88629292  
17731150700