

“商汤奖学金”章程

作为全球领先的人工智能平台公司，商汤科技SenseTime是中国科技部指定的“智能视觉”国家新一代人工智能开放创新平台。同时，商汤科技也是“全球最具价值的AI创新企业”。以“坚持原创，让AI引领人类进步”为使命，商汤科技自主研发并建立了全球顶级的深度学习平台和超算中心，推出了一系列领先的人工智能技术。商汤科技重视人才培养，与全球学术界保持着密切合作，拥有200余名来自世界顶尖大学的博士，核心团队具有20年的科研经验。

为了发现、鼓励和培养更多国内优秀的本科学生加入计算机视觉和深度学习研究，我们决定于即日起设立“商汤奖学金”，资助高潜质的本科生参与到人工智能的学习、研究和实践中来。在一定数额的奖学金支持以外，获奖学生也将受邀与商汤科技的顶级研究员和资深工程师们一起交流，并有机会在专业导师一对一的指导下，接触到并尝试解决实战中最新的需要解决的问题，帮助学生们全面塑造和提高自身的专业能力，成为人工智能领域的领先人才。

一、 奖励对象

国内高校计算机、电子、自动化、软件、数理等相关专业，尤其是正在或有志于从事人工智能相关领域（计算机视觉、深度学习、高性能计算、自然语言处理等）研究的全日制本科二、三、四年级学生。

二、 奖励办法

1. “商汤奖学金”每年将从全国范围的申请者中择优选拔学生30名。商汤科技为获奖学生提供总额为20,000元人民币/人次（税前）的奖学金；
2. 获奖学生可获得到商汤科技实习的机会；
3. 获奖学生可获得到商汤科技北京、上海、深圳、杭州、香港、日本、新加坡等分公司参观游学的机会；
4. 获奖学生可获得与商汤前沿科学家、资深工程师交流沟通的机会，丰富研究兴趣，设定未来的发展方向；
5. 商汤科技可为获奖学生提供一对一的专业导师指导，辅导获奖学生的研究工作，直至学生本科毕业；
6. 获奖学生在商汤实习期间有机会以第一作者的身份在计算机视觉、深度学习等领域的国际顶级会议上发表论文，商汤科技将积极资助获奖学生参加会议；
7. 对得到重大国际赛事（如ICPC全球决赛）参赛资格的获奖学生，商汤科技将积极资助其参加比赛。

三、 申请条件

1. 申请学生为国内高校计算机、电子、自动化、软件、数理等相关专业，尤其是正在或有志于从事人工智能相关领域（计算机视觉、深度学习、高性能计算、自然语言处理等）研究的全日制本科二、三、四年级学生；

2. 成绩优异，综合成绩在年级名列前茅(前30%);
 3. 学习刻苦，具有一定的专业知识应用和研究能力，有志于从事计算机视觉、深度学习等人工智能相关领域工作;
 4. 具有创新精神，在信息科学与技术及相关领域的学习与实践中表现突出，具备下列条件之一者：
 - I. 曾在学术会议或学术刊物上发表论文;
 - II. 曾在校级以上与信息科学与技术相关学科的单科竞赛、数理竞赛或知识与技能竞赛中获奖;
 5. 未曾获得过“商汤奖学金”的学生。
- 注：以上获奖条件不仅限于大学本科期间，高中期间所获奖项也可包括在内。

四、 申请材料

1. 个人简历
2. “商汤奖学金”申请表
3. 在校期间全部已修课程的成绩单(加盖学校教务部门公章)及学院/系排名证明(如有，请提供盖章证明)
4. 专家推荐信(推荐信模板见附件，需加盖所在院系章)
5. 相应科研、实践成果证明材料

五、 评选细则

对于通过资格评审的申请者，按照综合积分排名及面试结果确定候选人。

1. 综合积分

综合积分为：学业积分、科研与实践积分加权平均。

(1) 学业积分

将在校期间已修专业课程成绩(去除通选、政治课、体育课)加权平均为学业分数。

(2) 科研积分

注：每一项科研积分都需要学生出示相应的参赛获奖证明：获奖项目请提交相应的奖状扫描件，专利请出示专利证书(或申请受理通知书)扫描件，如为电子证书的请直接上传证书，缺乏证书的项目请出示相关参与证明。

加分项目包括：

- I. 竞赛获奖
- II. 学术论文
- III. 专利申请

(3) 实践积分

I. 本科期间实验室或实习参与的科研/实践项目，申请学生请在申请表格中自行填写，详细说明项目名称、项目进展、个人贡献等信息；

II. 参加过Kaggle、Google Code Jam、Microsoft Imagine Cup、阿里天池等相关比赛的同学，请在申请表格中自行填写大赛名称、参赛年份、项目名称、项目介绍、获奖情况、个人贡献等信息。

(4) 其他项目

参加NOI获奖的同学，请在申请表格中自行填写参加年份及所获名次，商汤将依据获奖名次占参赛总人数百分比给予加分。

2. 面试

商汤奖学金评审委员会将对通过资格评审的同学进行面试，通过多维度考察学生发现问题、分析问题、解决问题的综合能力。

六、附 则

“商汤奖学金”申请评选细则的最终解释权归商汤科技所有。

二零一九年八月