

“商汤奖学金”章程

作为全球领先的人工智能软件公司，商汤科技以“坚持原创，让AI引领人类进步”为使命，“以人工智能实现物理世界和数字世界的连接，促进社会生产力可持续发展，并为人们带来更好的虚实结合生活体验”为愿景。商汤科技拥有深厚的学术积累，并长期投入于原创技术研究，不断增强行业领先的多模态、多任务通用人工智能能力，涵盖感知智能、自然语言处理、决策智能、智能内容生成等关键技术领域，同时包含AI芯片、AI传感器及AI算力基础设施在内的关键能力。此外，商汤前瞻性打造新型人工智能基础设施——商汤AI大装置SenseCore，打通算力、算法和平台，并在此基础上建立“商汤日日新SenseNova”大模型及研发体系，以低成本解锁通用人工智能任务的能力，推动高效率、低成本、规模化的AI创新和落地。目前，商汤已组建成亚洲最大、水平最高的AI研究团队，核心团队具有20年的科研经验，不断探索最前沿的人工智能研究。

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，商汤科技于2017年设立“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。除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

申请学生为国内高校计算机、电子、自动化、软件、集成电路、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、自然语言处理、高性能计算、计算机系统、芯片等）研究的全日制本科一、二、三年级学生。

二、 奖励办法

1. “商汤奖学金”今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. 获奖学生可获得优先进入商汤科技实习/商汤联合实验室暑假或深造的机会；

3. 获奖学生可获得商汤科技公司参观游学及参与线上沙龙、学术交流活动的机会；

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。

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、集成电路、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、自然语言处理、高性能计算、计算机系统、芯片等）研究的全日制本科一、二、三年级学生；

2. 成绩优异，综合成绩在年级名列前茅；

3. 学习刻苦，具有一定的专业知识应用和研究能力；

4. 具有创新精神，在人工智能相关领域的学习与实践中表现突出，具备下列条件之一者优先：

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. 商汤奖学金申请表

2. 个人简历

3. 在校期间全部已修课程的成绩单或院系成绩排名证明（电子版即可，如有）

4. 专家推荐信（请推荐导师写一段评语，由推荐导师直接发送至ur@sensetime.com）

5. 相应学术论文、科研成果、竞赛实践等证明材料

五、 评选流程

商汤奖学金评审将分为 **资格评审、线上函评、面试终评** 三个环节。对于通过资格评审的申请者，按照线上函评排名及面试结果确定候选人。

1. 线上函评

商汤奖学金评审委员会将参考候选人的奖学金申请表、个人简历等申请材料，进行评审。

(1) 学业积分

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) 科研与实践积分

注：每一项科研与实践积分都需要学生出示相应的证明：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：参加国内外各类官方竞赛（如ICPC/NOI、数学/物理/化学竞赛、挑战杯、数学建模比赛等学科竞赛，Kaggle、Google Code Jam、阿里天池等技术比赛，或国内外学术会议Challenge等）并获得名次；获得国家/省市/知名社会性奖学金；

- II. 学术论文：在国内外期刊或会议上发表或在投的论文；
- III. 专利申请：已在国内外获得正式授权的专利；
- IV. 实践项目：本科期间实验室所从事的研究课题、实习参加的技术项目或个人/团队的创业创新项目；
- V. 其他亮点：与个人成长、学工经历、学术发展有关的亮点经历。

2. 面试终评

商汤奖学金评审委员会将对通过线上函评的同学进行面试，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。

二零二六年二月