


## 中国教育发展基金会中银基础学科奖学金项目学生登记表

学校：中国科学院大学

姓 名	韩笑	性 别	男	出生年月	1999.05.30	
民 族	汉族	籍 贯	山东省泰安市宁阳县	出生地	山东省泰安市宁阳县	
政治面貌	共青团员	入党团时间	2012.5			
院系	材料科学与光电技术学院		专业	材料与化工		
联系方式	18902190530		身份证号码	370921199905303918		
学历学位	高中，2013-2016，河北省廊坊市燕郊二中 本科，2016-2020，天津大学，材料科学与工程学院，功能材料专业，工学学士 2018-2020，天津大学，文学院，英语双学位，文学学士 硕士，2020 至今，中国科学院大学，材料科学与光电技术学院，材料与化工					

<p>科研 情况</p>	<p>第一作者 Liu, M.; <b>Han, X.</b>; Peng, Q.*; Huang, H.*, A Molecular Descriptor of Intramolecular Noncovalent Conformational Locks (NoCLs) from Theoretical Establishment to Experimental Validation. <i>Angewandte Chemie International Edition</i>, 2022, peer review. (if=16.823, JCR 一区)</p> <p>共同作者 Li, C.; Gu, X.; Chen, Z.; <b>Han, X.</b>; Yu, N.; Wei, Y.; Gao, J.; Chen, H.; Zhang, M.; Wang, A.; Zhang, J.; Wei, Z.; Peng, Q.; Tang Z.; Hao, X.; Zhang, X.*; Huang, H.*, Achieving Record-Efficiency Organic Solar Cells upon Tuning the Conformation of Solid Additives. <i>Journal of the American Chemical Society</i>, 2022, 144, 32, 14731–14739. (if=16.383, JCR 一区)</p> <p>Wang, S.; Chen, H.; Liu, T.; Wei, Y.; Yao, G.; Lin, Q.; <b>Han, X.</b>; Zhang, C.; Huang, H.*, Retina-Inspired Organic Photonic Synapses for Selective Detection of SWIR Light. <i>Angewandte Chemie International Edition</i>, 2022, accept after minor revision. (if=16.823, JCR 一区)</p> <p>Wen, X.; Shi, Q.*; <b>Han, X.</b>; Wen, K.; Liu, Z.; Xie, W.; Peng, A.; Huang, H.*, Room Temperature Suzuki Polymerization: Synthesis of Conjugated Copolymers Enabled by C-S Bond Activation. <i>Angewandte Chemie International Edition</i>, 2022, 在投. (if=16.823, JCR 一区)</p> <p>Gu, X.; Wei, Y.; Yu, N.; Qiao, J.; Han, Z.; Lin, Q.; <b>Han, X.</b>; Gao, J.; Li, Ci.; Zhang, J.; Hao, X.; Wei, Z.; Tang, Z.; Huang, H.*; Zhang, X.* High-Efficiency and Low-Energy-Loss Organic Solar Cells Enabled by Conformation-Locked Dimeric Electron Acceptors. <i>Angewandte Chemie International Edition</i>, 2022, 在投. (if=16.823, JCR 一区)</p>
<p>研究生 学习 成绩</p>	<p>GPA3. 55/4. 0 总学分 36. 5 天津大学 2020 年优秀毕业生(10%) 2020 年中国科学院大学研究生英语演讲比赛第一名 代表中国科学院大学参加 2020 年北京市研究生英语演讲比赛获三等奖</p>
<p>导师 评价</p>	<p>韩笑同学学习成绩优良，品行端正，团结同学，科研成果突出，推荐该生参与中银基础学科奖学金评比。</p> <div style="text-align: right;">  </div>
<p>参加社会 公益活动 或志愿服 务情况(含 时长认证)</p>	<p>2016 年京东誉美中西医结合肾病医院首届“暑期爱心辅导班”-优秀爱心志愿教师</p> <div style="text-align: center;">  </div>
<p>本人同意将本登记表相关信息用于中国教育发展基金会中银基础学科奖学金项目有关信息公开和非商业行为（签字）</p>	