



金贤敏，博士，男，1980年7月出生，获得学士学位后在中国科学技术大学硕博连读，师从于潘建伟教授，研究方向为量子物理与量子信息。博士毕业后赴英国牛津大学从事博士后研究。博士论文入选中国科学院优秀博士论文。2011年获欧盟设立的玛丽居里奖。迄今为止，已在权威学术刊物上发表文章 23 篇，其中包括 Science 2 篇，Nature Photonics 3 篇，Nature Physics 1 篇，Nature Communications 1 篇，Scientific Reports 2 篇，Physical Review Letters 6 篇。研究工作多次被国际媒体报道，包括 TIME, Nature, Science, Scientific American, Discovery 等。第一作者完成的“远距离量子隐形传态”工作入选两院院士评选的 2010 年“中国十大科技进展新闻”，科技部评选的 2010 年“中国科学十大进展”。

现于牛津大学 Clarendon 实验室任玛丽居里学者，研究方向为宽带量子存储，光子芯片量子计算和精密测量。

联系 E-mail: x.jin1@physics.ox.ac.uk