个人简介：韩宇博士于2003年在吉林大学获得博士学位，2003-2008年在新加坡A-Star任研究科学家，2009至2023间，就职于沙特阿卜杜拉国王科技大学，是化学和化学工程系教授。2023年9月，入职华南理工大学，任电子显微中心主任。

韩宇博士主要从事多孔材料的合成与应用（催化、分离、水处理），以及电子束敏感材料的高分辨电子显微成像方面的研究，是超低剂量电子显微成像技术的联合发明人。发表学术论文400余篇，其中包括权威期刊如Nature、Science、Nature Nanotechnology、Nature Chemistry、Nature Materials等，总引用次数超过40,000，H-index大于100。韩宇教授2004年被麻省理工学院《科技评论》杂志评选为百名青年发明家，2006年获新加坡青年科学家奖；2008年获Thomson Reuters Research Fronts Award (汤姆逊研究前沿奖)；2016年被评为中国教育部长江学者讲座教授；2021年获得德国洪堡研究奖；2019-2023连续5年科睿唯安（Clarivate Analytics）高引学者。