车仁超教授，2017年国家杰青，教授，获2020年上海市自然科学一等奖，博士生导师（材料物理与化学），共发表400多篇SCI论文，含通讯/第一作者320多篇，他引2万多次，含52篇SCI高被引论文，H因子93。第一作者单篇最高他引2000多次，授权（申请）国家发明专利28项，通讯作者论文包括1篇Nature、5篇Nat. Commun.、11篇Adv. Mater.、1篇PNAS、7篇ACS Nano、12篇Adv. Energy Mater.、33篇Adv. Functional Mater..等。

先后主持2项装备重大项目、3项科技部重点研发项目课题、10项国家自然基金项目（重点、2项仪器重大、杰青等）。入选2019年上海市优秀学术带头人、教育部新世纪优秀人才、上海市曙光学者和浦江学者计划。获得2008年Thomson Reuters的“中国卓越论文研究奖”。中国电子显微镜学会常务理事、中国晶体学会常务理事、中国超材料学会常务理事、上海市显微学学会副理事长。研究领域包括：电磁波吸收材料、半导体超晶格、储能材料的机理、原位电子显微学等等。