**个人简介**

李孔斋，男，昆明理工大学教授，博导。

主要从事化学链技术和能源催化等方面的研究。主持国家自然基金项目3项、科技部重点研发计划子课题1项、云南省自然科学基金项目2项和其他省部级项目2项，参与国家科技支撑计划、973预研项目和国家自然科学基金项目9项课题的研究，在Journal of Catalysis、Applied Catalysis B: Environmental、Journal of Materials Chemistry A、Applied Energy、Journal of Physical Chemistry C和Chemical Engineering Journal等国际著名期刊发表SCI收录论文83篇，其中第一作者或通讯作者论文43篇，论文引用1300余次，H因子为20，在科学出版社出版学术专著1部。以第一申请人申请国家发明专利35项，获授权国家发明专利 21项。

获云南省科技进步一等奖1项、云南省自然科学二等奖 1 项、全国高校冶金院长奖提名奖。硕士论文被评为"云南省优秀硕士论文"，博士论文被评为"云南省优秀博士论文"，作为指导教师获第七届全国大学生节能减排大赛一等奖。在国际及国内学术会议上做大会报告、特约报告或口头报告11次。2014年入选云南省中青年学术和技术带头人后备人才，2017年入选昆明理工大学首届学术青蓝计划，兼任中国有色金属学会节能减排专业委员会委员、国家自然科学基金函评专家、中国博士后基金函评专家和27个SCI期刊的评审专家。