

朱典想



朱典想，男，1951年生，毕业于南京林业大学，80年代初曾赴东南大学进修深造。从事人造板与木工机械的教学、科研工作三十余年，现为南京林业大学木材工业学院教授、博士生导师。主持“Φ32系列强韧钎具研制”、“意杨高效利用技术研究”、“功能性杨木人造板生产工艺及设备关键技术研究及推广”及“中密度纤维板节能技改工程”等项目10余项；获国家科技进步二等奖1项、林业部科技进步三等奖1项、江苏省科技进步三等奖1项、江苏省软科学成果三等奖1项。获发明专利4项，实用新型专利4项。正式出版的主编和参编著作6部，发表论文60余篇，主持木材工业工程设计项目18项，并全部建成投产。2001年被中国林业机械协会授予“跨世纪优秀人才”称号；2002年被授予“江苏省苏北星火产业带建设先进工作者”称号；2006年被评为江苏省三十佳“科技富民标兵”。本人研究方向为人造板与木工机械和木材加工企业技术经济及节能减排方面的课题。