胡波，男，工学博士，副教授，现为成都医学院大健康与智能工程学院医学信息工程教研室教师。IEEE会员，《中国科学》杂志审稿人。

主要研究方向：模式识别与智能控制，机电一体化。

多年来，一直从事模式识别与智能控制、机械智能制造等方面的研究，曾主持山西省科技厅重点研发计划重点项目: 燃煤机组第三代低能耗紧凑型燃烧后CO2捕集工程示范，参与 “十一五”国家科技支撑计划课题：年产千万吨大型智能采煤装备研究、“十二五”国家发改委智能制造重大专项：绿色智能采煤装备研究，及山西省科技重大专项：低热值煤循环流化床清洁燃烧技术研究。近两年与企业联合申报四川省科技厅项目获批两项。参与申报并获授权发明专利三项，出版专著一部，参编教材两部，国内外以第一作者发表论文七篇。