姓名	高瑾	性 别	女	出生年月	1972.02	
政治面貌	中共党员	学历学位	硕士	职 称	讲师	(7.5
毕业院校 和专业	陕西理工学院 机械设计与制造 本科 西北农林科技大学 经济管理 硕士					
研究方向和 主讲课程	研究方向: 非标准设备设计、工艺装备设计、模具设计。 主讲课程:《理论力学》、《材料力学》、《冲压成形工艺及模具设计》、《塑料成型工艺及模 具设计》、《互换性与技术测量》。					
主要荣誉和研究成果等	 "YJH340 钣金焊接液力变矩器"研发二等奖, 航天工业总公司 7103 厂, 1999.11; 高瑾, 王丽:"做中学"在"UG 三维造型与模具设计"课程教学改革中的探索与实践。 机械职业教育 2014.3 (总第 338 期); 高瑾 肖国华 郑峰: 一种饮料机分流瓶盖注塑模具三次顺序抽芯滑块机构设计工程塑料应用 2015.11; 高瑾:实用新型专利 汽车结构件的注塑设备模具组, 2016.5; 高瑾, 曾建军:汽车内饰条多行位脱模机构及双色注塑模具设计 塑料工业2016.12; 高瑾, 增建军:微型电机罩壳多类型抽芯机构及前后模顶出注塑模设计 塑料工业业 2016.11; 高瑾, 丁明明: 六通管脱螺纹抽芯复合机构及其注塑模具设计。工程塑料应用2017.5; 高瑾, 丁明明: 六通管脱螺纹抽芯复合机构及其注塑模具设计。工程塑料应用2017.5; 高瑾: 《冲压工艺与模具设计》中的实践性学习。明日 2023.2; 					