主讲教师介绍——叶立清

00010000
28219026
01@qq.com
510663
听众数/年
110
60
110
90
125
•

主持的教学改革研究与实践课题(含课题名称、来源、年限);作为第一署名人在国内外公开发行的刊物上发表的教学研究论文(含题目、刊物名称、时间);获得的教学表彰/奖励。

1. 主持的教研教改与实践课题

	序号	课题名称	来源	时间
教学改革	1	技术技能融合项目开发与教学团队建设	广东岭南职业	2015
研究情况			技术学院	2015
91 7 0 110 90	2	Siemens NX 注塑模具设计企业培训课程包的	广东岭南职业	2016
	2	开发	技术学院	2016
	3	专业技术技能课程融合国学教学的研究	广东岭南职业	2017
	J	专业权小权 化 体住 做 行	技术学院	2017
	4	用成果导向教育理念引导高职工程教育教学	广东岭南职业	2018
	4	改革的研究与实践	技术学院	2010

2. 教学研究论文

序号	名称	刊物	时间
1	ZL201 合金半固态层流压铸成形过程数 值模拟	《铸造》	2018. 06
2	倒车智能化系统技术的研发	《中国战略新兴产业》	2017. 12
3	成果导向的融合项目教学法培养技术 技能人才	《科学与信息化》	2017. 2
4	行车记录仪数控技术的探索	《中国战略新兴产业》	2017. 11
5	基于能力体系构建《数控铣编程与加工》项目化课程体系	《中国科技信息》	2010. 9

3. 教学表彰/奖励

序号	类项	等级	表彰单位	时间
1	"2015 年全国职业院校技能大赛"广东选拔赛注塑模具 CADCAE 与主要零件加工	二等奖	广东省教育厅	2015. 7
2	第五届广东省大学生机械创新 设计大赛	三等奖	广东省教育厅	2012. 4
3	第五届中南地区港澳特区大学 生机械设计制造创新大赛	二等奖	河南省教育厅	2012. 10
4	教师教学比赛	一等奖	广东岭南职业技 术学院	2009
5	"说课程"	一等奖	广东岭南职业技 术学院	2016
6	信息化教学比赛	二等奖	广东岭南职业技 术学院	2018
7	优秀教师	优秀奖	广东岭南职业技 术学院	09、11、 16、18