

## 1. 课程负责人情况

1-1 基本 信息	姓名	赵永豪	性别	男																										
	最终 学历	本科	专业技 术职务	工程师																										
	学 位	工程硕 士	职业资 格证书	数控铣高级 技师																										
	所在 院系	机电与信息工程学院		E-mail	aya-z@tom.com																									
	通信地址（邮 编）	广州从化市环市东路 166 号（510925）																												
	教学与技术 专长	数控技术																												
<p>工作简历（含在行业、企业的工作经历和当时从事工作的专业领域及所负责任）</p> <p>2004-2009 年在广东省机械研究所任机械工程师</p> <p>2009-2012 年在广东岭南职业技术学院现代制造学院任数控教师</p> <p>2012 年至今在城建职业学院任数控教师</p>																														
1-2 教学 情况	<p>近五年来承担的主要课程（含课程名称、周学时，届数及学生总人数，不超过五门）；； 主持的教学研究课题（含课题名称、来源、年限，不超过五项）；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，不超过十项）； 获得的教学表彰/奖励（不超过五项）</p> <p><b>一、讲授的主要课程及承担的实践性教学</b></p> <p>1、讲授的主要课程</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>课程</th> <th>是/否专业课</th> <th>周学时</th> <th>届数</th> <th>人数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>机电设备营销</td> <td>是</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>Solidworks 应用</td> <td>是</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>数控机床故障诊断与维修</td> <td>是</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>MasterCAM 应用</td> <td>是</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>33</td> </tr> </tbody> </table> <p>2、承担的实践性教学：</p> <p>1) 制图测绘实训；</p> <p>2) 数控加工实训</p> <p>3) 数控专业毕业设计指导教师</p>					课程	是/否专业课	周学时	届数	人数	机电设备营销	是	3	1	69	Solidworks 应用	是	3	1	155	数控机床故障诊断与维修	是	5	1	41	MasterCAM 应用	是	5	1	33
	课程	是/否专业课	周学时	届数	人数																									
	机电设备营销	是	3	1	69																									
	Solidworks 应用	是	3	1	155																									
	数控机床故障诊断与维修	是	5	1	41																									
	MasterCAM 应用	是	5	1	33																									

	<p>二、主持的教学研究课题</p> <p>三、获得的教学表彰/奖励</p>
<p>1-3 技术 服务</p>	<p>近五年来承担的技术开发或技术服务（培训）项目及效果（含项目/培训名称、来源、年限、本人所起作用，不超过五项）；在国内外公开发行人物上发表的相关专业技术论文（含题目、刊物名称、署名次序与时间，不超过五项）；获得的表彰/奖励或获得的专利（含奖项名称、授予单位、署名次序、时间，不超过五项）</p> <p>一、发表的相关论文</p> <p>正交分析法在切削用量选择中的应用 《商品与质量》2012年第3期</p>