

## 2015 年广东工业大学专业技术资格评审表

申报系列	教师系列
------	------

单位	自动化学院	姓名	张三	出生年月	1973-12-01	学历学位	研究生（博士）
现专业技术资格	副教授	现专业技术资格取得时间	2009-11	申报何专业何技术资格	控制理论与控制工程/教授		
以何资历申报高级资格	副教授		有无同时申报其他系列（专业）资格及其名称		无		
现从事何专业技术工作	自动化专业教科研工作	教师资格种类	高等学校教师资格		教师资格证号码	93875894	
职称外语考试情况	是否属政策倾斜范围及原因	成绩	语种、类别	级别	成绩通知编号	考试时间	
	否	95	英语	A	4565711	批注 [U1]: 是; 获得博士学位;	
计算机应用能力考试	是否属政策倾斜范围及原因	考试科目（模块）			证书编号	通过时间	
	否	计算机网络 Excel 计算机工程 Word PowerPoint			123894; 456546; 556983; 885654; 556956;	2012-03-01; 2012-03-01; 2012-03-01; 2012-03-01; 2012-03-01;	
近 5 学年度考核情况	2010 年:考核合格	2011 年:考核合格	2013 年:考核合格	2014 年:考核合格	2015 年:考核合格		
学历学位教育情况	1987 年 09 月至 1991 年 07 月, XXXX 大学机械电子工程专业, 4 年制, 本科 (学士), 全日制 2001 年 09 月至 2004 年 07 月, XXXX 大学机械电子工程专业, 3 年制, 研究生 (硕士), 全日制 2004 年 09 月至 2007 年 07 月, XXXX 大学机械电子工程专业, 3 年制, 研究生 (博士), 全日制						
进修及继续教育情况	2010 年 01 月至 2010 年 12 月, XXXX 大学石牌校区 XXXX 大学, 2010 年继续教育 XXXX 2011 年 01 月至 2011 年 12 月, XXXX 大学 XXXX 大学, 2011 年继续教育 XXXX 2012 年 01 月至 2012 年 12 月, 美国 XXXX 大学, 访问学者  已取得 2012、2013、2014 年度继续教育证书						
主要工作 (含班主任或辅导员) 经历	1991 年 07 月至 2001 年 08 月, 在 XXXX 大学 XXXX 学院工作, 先后担任助教、讲师。 2004 年 08 月至 2013 年 08 月, 在 XXXX 大学 XXXX 学院工作, 先后担任讲师、副教授。 2006 年聘任硕士研究生指导教师, 是广东省高校 “千百十工程” 第四批校级培养对象。 2008 年 09 月至 2009 年 07 月, 在 XXXX 大学 XXXX 学院担任 XX 级 XX 班班主任。						

获得现资格以来主讲课程（同一课程可合并填写）或主要专业技术工作情况	起止时间	专业技术工作（课程名称、学时、专业年级以及学生层次）					工作量
	2012—2013 学年度	自动控制原理；64 学时；本科一年级					160
	近 5 学年教学工作量统计						
	本科教学工作量		研究生教学工作量		工作量总计		年平均工作量
	近 5 年评教情况						
	2011-2012 学年度	90.0		2012-2013 学年度	90.0		
	2013-2014 学年度	90.0		2014-2015 学年度	90.0		
	2014-2015 学年度	90.0					
	本科教学评教排名						
	非教学型 (近 3 年以来评教在本单位排名前 60%)	2013-2014 学年：第 52 名，前 52%		2012-2013 学年：第 45 名，前 45%		2011-2012 学年：第 48 名，前 48%	
	教学型 (任现职以来有下列三个学期的本科教学评教结果在本单位排名前 30%) (学期/排名)						
教改项目	项目名称	项目负责人	本人排名	下达单位	级别		
	XXXX XXX	XXX	第1（主持）	广东省教育厅	省级		
获现资格以来公开发表论文（10 篇以内）和出版的著作（教材）（4 部以内）情况							

序号	第一作者论文名称 (通讯作者标*号)	发表年月	刊物名称 (期号、起止页码)	刊号	是否被 SCI、EI、SSCI、CSSCI 收录 (期刊影响因子以及其他引次数)
1	XXXX XXX	2008.05	XXXX大学学报 (2008年第1期P67-71)	ISSN: 1000-1001	收录号 EI: 11223344
2					

序号	著作名称 (书号)	作者名次	出版年月	完成章节字数 / 总字数 (万)	出版单位
1	微积分	第一主编	2013.06	15	陕西人民教育出版社

获现资格以来承担主要科研技术工作 (6 项以内)

序号	项目名称	申报单位	负责人	合同经费 (万)	到校经费 (万)	本人排名	项目状态	下达单位 (时间)	项目类别
1	XXXXXX	广东工业大学	张三	80	40	第 1	结题	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目

现获资格以来承担科研项目到校总经费 万元, 年平均到校经费 万元。

现获资格以来的知识产权情况 (5 项以内)

序号	名称	类型	授权国	授权号	授权公告日	本人排名	应用或转化情况
1	专利名称				XXXX 年 XX 月 XX 日	第 1	

现获资格以来主要获奖情况 (5 项以内)

序号	获奖项目名称	时间	本人排名	获奖名称及等级	授奖部门
1	2015 年广东省优秀教师称号	2015-08-10	第 1	XXXX、省级	广东省教育厅

其他还需要说明的情况	
------------	--

<p>本人承诺本表以上填报内容以及提交的申报评审材料真实、准确，没有弄虚作假或学术不规范等行为。对违反承诺所造成的后果，本人愿意按规定承担相应责任。</p> <p style="text-align: right;">承诺人（签名）： _____ 年 月 日</p>							
<p><b>单位推荐小组意见</b></p>							
<p>该同志任副教授以来，教学工作认真负责，教学效果良好，积极参加科研工作和学科建设，具有较高的学术水平和科研能力，经学院推荐小组一致推荐，该同志符合 <u>XXXX</u> 专业 <u>教授资格</u> 的任职条件，同意申报。</p> <p>公示时间、地点： 2015 年 9 月 1 日至 9 月 10 日、 实验 2 号楼 210 <span style="float: right;">公示结果：无异议</span></p> <p style="text-align: right;">（盖 章）： _____ 年 月 日</p>							
推荐小组人数		到会人数		同意人数		不同意人数	
<p><b>学校教学指导委员会推荐意见（此栏只限申报教学型副教授资格填）</b></p>							
<p style="text-align: right;">（盖 章）： _____ 年 月 日</p>							

（备注：此表如有格式变动，请以申报系统最终导出的模板为准。）