

# 温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	陈文海
现任专业技术 职务	副教授
申报专业技术 职务	教授
从事专业二级 学科	控制理论与控制工程
具体专业研究 方向	控制理论
所在单位盖章	

填表时间                      2020年11月



## 一、基本信息

姓名	陈文海	性别	男	出生日期	1969. 07. 30	申报方式	正常申报
申报类型	专任教师		申报分类	教授_教学科研并重型_理科			
现专业技术职务	副教授		取得时间	2005. 11	职务聘任时间		2005. 11
原专业技术职务							
最高学历（起止时间何校何专业）	博士研究生毕业	上海市复旦大学		遗传学		2009. 9. -2014. 6	
最高学位（起止时间何校何专业）	理学博士学位	上海市复旦大学		遗传学		2009. 9-2014. 6	
现担(兼)任党政职务	无			研究生主干课程成绩		博士	
育人工作经历	寝室导师						
任现职以来年度考核优秀次数	2		近5年年度考核情况		15/16学年	称职	
16/17学年	称职	17/18学年	称职	18/19学年	称职	19/20学年	优职
是否青年教师	否	教师教学发展培训课时	94	是否承担实践性较强课程	否，不做要求	是否承担教师教育类课程	否，不做要求
是否取得高校教师资格	是	是否取得岗培合格证书		是	出国进修时间要求是否达到要求		不作要求

## 1、工作经历

起止时间	工作单位	从事何种技术工作	所聘技术职务
1990. 08-1995. 11	温州师范学院	教师	助教
1995. 12-2005. 11	温州师范学院	教师	讲师
2005. 11-	温州大学	教师	副教授

## 2、参加各种培训进修、访学(访问)、实践锻炼等及其业绩

起止时间	内容	单位	证明人	成果或业绩
-				

二、工作业绩（各栏目须加盖相关职能部门公章）

1. 教学工作情况

学年/年份	讲授主要课程名称	主要授课对象	学年总课时	教学业绩等级	根据学评教原始分核定等级
2014/2015	高等数学、高级语言程序设计及实验	本科生	356	A	
2015/2016	数学分析、高等数学、高级语言程序设计及实验	本科生	367	A	
2016/2017	数学分析、高等数学	本科生	408	A	
2017/2018	数学分析、高等数学、高级语言程序设计及实验	本科生	404	A	
2018/2019	数学分析、高等数学	本科生	346	B	A
2019/2020	数学分析、高等数学、概率论与数理统计	本科生	409	A	

本人确认签名：

## 2. 任现职以来发表论文著作等情况(限填5项)

论文、著作等题目	刊物(出版社)名称、刊号、卷(期)	发表时间	本人排名	论文(著作)当年确认等级	影响因子(IF)和他引次数	是否通讯作者
Consensus for second-order multi-agent systems with position sampled data	Chinese Physics B、1674-1056、25(10)	2016.10	3	SCI (IV区)	1.436/4	是
Distributed observer-based consensus protocol for descriptor multi-agent systems	Proceedings of The Institution of Mechanical Engineers Part I: Journal of Systems and Control Engineering、0959-6518、229(10)	2015.11	1	SCI (IV区)	0.889/4	否
Distributed consensus control for discrete-time linear multi-agent systems with reduced-order observer	Kybernetika、0023-5954、51(4)	2015.10	1	SCI (IV区)	0.628/2	否
A Computational Analysis Framework for Molecular Cell Dynamics: Case-Study of Exocytosis	PLoS ONE、1932-6203、7(7)	2012.07	1	SCI (II区)	4.092/1	否
Genepleio Software for Effective Estimation of Gene Pleiotropy from Protein Sequences	BioMed Research International、2314-6133、2015	2015.01	1	SCI (III区)	2.134/1	否
	、					

本人确认签名:

## 3. 任现职以来纵向科研、教学研究与建设项目情况(限填5项)

项目名称(须注明立项号)	项目类别和资金来源	是否结题	起止年月	金额(万元)	本人排名
传感网环境下基于多源信息融合的多智能体系统分布式协同控制(LY15F030009)	七类,省自然科学基金一般项目	已结题	2015.04-2018.05	9	1/6
教育信息化2.0背景下的高等数学金课建设(201901292031)	七类,教育部产学合作协同育人项目(到账≥2万)	未结题	2019.12-2020.12	3	1/3
在线测试与学习评价系统在高等数学教学中的实践(15jg49)	其他项目,校级教学建设与研究项目	已结题	2015.11-2017.11	0.3	1/4

本人确认签名:

#### 4. 任现职以来指导学生竞赛等育人成果情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
学科竞赛	2019年美国大学生数学建模竞赛	美国大学生数学建模竞赛组委会	省级, 一等奖	1/1	2019. 03
学科竞赛	2017年全国大学生数学建模竞赛浙江赛区	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 一等奖	1/1	2017. 11
学科竞赛	2016年全国大学生数学建模竞赛浙江赛区	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 一等奖	1/1	2016. 11
学科竞赛	2014年全国大学生数学建模竞赛（浙江赛区）	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 二等奖	1/1	2014. 11
优秀指导教师	学生科技创新优秀指导老师	温州大学	校级, 其他	1/1	2020. 05

本人确认签名：

#### 5. 任现职以来教学、科研奖励情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
科研奖励			,		
教学奖励	温州大学步青教学卓越奖-教学名师	温州大学	校级教学奖励, 其他	1/1	2020. 07

本人确认签名：

6. 任现职以来参与教学科研团队建设和获得人才、荣誉称号情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
人才称号	温州市551人才工程第三层次	温州市人民政府	地市级	1/1	2006. 10

本人确认签名：

7. 社会服务工作(限填5项)

成果类型	项目名称	到校或交易经费(万元)	肯定性批示级别	本人排名	取得时间

本人确认签名：

三、所在单位综合推荐意见

陈文海同志热爱教育事业，坚持四项基本原则，积极贯彻党的路线方针政策，热爱学校与学生，有较强的事业心和责任感，能做到教书育人、为人师表。

任现职以来，在教学工作方面非常认真负责，认真完成教学任务，近年来教学业绩考核全部为A，深受学生喜爱，也得到了同事们的认可，2020年获校“步青教学教学卓越奖”教学名师称号。主持两项教育部产学研合作协同育人项目，主持一项校级一流课程和一项校级教改项目。在科研方面，该同志认真开展学术研究，主持一项浙江省自然科学基金面上项目，参与多项国家基金和省基金项目，近年来发表数篇SCI论文。在育人工作方面，多次指导学生获全国大学生数学建模比赛和美国大学生数学建模比赛的各种奖项，获温州大学第九届学生科技创新优秀指导老师称号。

综上所述，陈文海同志在教学、科研与育人各方面均能出色地完成任务，综合工作量饱满，同意推荐他申报教授专业技术职务。

经我单位考核，同意推荐

同志

申报

专业技术职务。

四、违纪违规审查



# 温州大学专业技术职务评聘学术不端检测报告汇总表

所在部门：数理学院

申报人姓名：陈文海

申报分类：教授\_教学科研并重型\_理科

二级学科：控制理论与控制工程

具体研究方向：控制理论

论文、著作题目	刊物(出版社)名称、刊号、卷(期)	发表时间	本人排名	检测复制比	是否代表作
Consensus for second-order multi-agent systems with position sampled data	Chinese Physics B 、1674-1056、25(10)	2016.10	3	外文	是
Distributed observer-based consensus protocol for descriptor multi-agent systems	Proceedings of The Institution of Mechanical Engineers Part I: Journal of Systems and Control Engineering、0959-6518、229(10)	2015.11	1	外文	是
Distributed consensus control for discrete-time linear multi-agent systems with reduced-order observer	Kybernetika、0023-5954、51(4)	2015.10	1	外文	是
A Computational Analysis Framework for Molecular Cell Dynamics: Case- Study of Exocytosis	PLoS ONE、1932-6203、7(7)	2012.07	1	外文	否
Genepleio Software for Effective Estimation of Gene Pleiotropy from Protein Sequences	BioMed Research International、2314-6133、2015	2015.01	1	外文	否
	、 、			著作	
标准说明:查重率他重达到(或超过)30%(古代文学、古典文献等特殊学科除外)或者自重达到(或超过)50%(与本人学位论文重复除外)的论文或其他代表作,不得用于申报专业技术职务。					
填表说明:1.论文顺序请与《评审表》中保持一致,详细检测报告也请按论文顺序装订;2.未检测的论文或著作、教材请在“文字复制比/相似比”一栏中作备注说明。					

申报人对检测报告认可签名:

检测部门(盖章):

检测时间: 年 月