

# 普通高等学校本科专业设置申请表

校长签字：

学校名称（盖章）：温州大学

学校主管部门：浙江省

专业名称：小学教育

专业代码：040107

所属学科门类及专业类：教育学 教育学类

学位授予门类：教育学

修业年限：二年

申请时间：2015-07-26

专业负责人：彭小明

联系电话：13634292731

教育部制

## 学校基本情况表

学校名称	温州大学	学校代码	10351
邮政编码	325003	校园网址	www.wzu.edu.cn
学校办学基本类型	<input type="checkbox"/> 部委院校 <input checked="" type="checkbox"/> 地方院校 <input checked="" type="checkbox"/> 公办 <input type="checkbox"/> 民办 <input type="checkbox"/> 中外合作办学机构		
	<input checked="" type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 学院 <input type="checkbox"/> 独立学院 <input type="checkbox"/> 985 <input type="checkbox"/> 211		
现有本科专业数	55	上一年度全校本科专业招生总人数	3150
上一年度全校本科专业毕业总人数	2981	学校所在省市区	浙江温州浙江省温州市茶山高教园区
已有专业学科门类	<input type="checkbox"/> 哲学 <input checked="" type="checkbox"/> 经济学 <input checked="" type="checkbox"/> 法学 <input checked="" type="checkbox"/> 教育学 <input checked="" type="checkbox"/> 文学 <input checked="" type="checkbox"/> 历史学 <input checked="" type="checkbox"/> 理学 <input checked="" type="checkbox"/> 工学 <input type="checkbox"/> 农学 <input type="checkbox"/> 医学 <input checked="" type="checkbox"/> 管理学 <input checked="" type="checkbox"/> 艺术学		
学校性质	<input checked="" type="radio"/> 综合 <input type="radio"/> 理工 <input type="radio"/> 农业 <input type="radio"/> 林业 <input type="radio"/> 医药 <input type="radio"/> 师范 <input type="radio"/> 语言 <input type="radio"/> 财经 <input type="radio"/> 政法 <input type="radio"/> 体育 <input type="radio"/> 艺术 <input type="radio"/> 民族		
专任教师总数	1069	专任教师中副教授及以上职称教师数	531
学校主管部门	浙江省	建校时间	1933年07月
首次举办本科教育年份	1958年		
对口支援西部地区高等学校计划	<input type="radio"/> 支援高校 <input type="radio"/> 受援高校 <input checked="" type="radio"/> 无此项任务		
曾用名	温州师范学院		
是否为中西部高校基础能力建设工程参与学校	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否	是否为中西部高校提升综合实力工作参与学校	<input type="radio"/> 是 <input checked="" type="radio"/> 否
学校简介和历史沿革	<p>温州大学是一所地方综合性大学，办学历史可追溯到黄溯初先生1933年创办的温州师范学校，文化底蕴深厚，有着优良的办学传统。学校占地总面积2352亩，分茶山校区和学院路校区。校舍面积114.6万平方米，教学科研仪器设备总值4.37亿元，馆藏纸质图书259.8万册，电子图书约162.2万册。学校本部下设17个学院，有全日制在校生14652人，各类成人继续教育学生10974人；教职工1755人，其中专任教师1069人。学校现有6个一级学科硕士点，40个二级学科硕士点，有2个硕士专业学位门类。举办55个本科专业，涵盖了文学、理学、工学、法学、教育学、经济学、历史学、管理学、艺术学等学科门类。</p>		

## 申报备案专业数据

专业代码	040107	专业名称	小学教育
学位	教育学	修业年限	二年
专业类	教育学类	专业类代码	0401
门类	教育学	门类代码	04
所在院系名称	教师教育学院		

增设专业的理由和基础

一、申请增设专业的理由。随着我国经济社会的快速发展，国家对教育的要求越来越高，教师教育作为教育之母，其重要性不言而喻。当前，我国正处于全面建成小康社会的关键时期，对高素质教师的需求日益迫切。然而，目前我国教师教育存在数量不足、质量不高、结构不合理等问题，难以满足国家和社会发展的需要。因此，申请增设小学教育专业，是顺应时代要求、提升教师教育质量的必然选择。

二、专业筹建情况。温州大学小学教育专业自2010年创办以来，得到了学校和社会的大力支持。专业拥有一支师德高尚、年龄结构合理、学历层次较高的师资队伍。现有全职教师26人，其中教授6人，副教授15人，讲师5人，高级职称比例80.1%。博士研究生6人，硕士研究生比例23.0%。教授副教授均主讲专业课。校外兼职教师30名，其中浙江省小学语文、数学、科学特级教师8名。现已建成小学学科教学论团队、小学教师技能教学团队、小学教师职前教育理论与实践创新团队三个教

学团队，目前拥有国家哲学社会科学基金2项、国家级精品课程资源共享课2门。为我院小学教育专业的开设提供了坚实的基础和方向性的指引。

2010年温州大学小教专业成为浙江省教学改革的试点的三个试验区之一，开启“全科型”小学教师人才培养模式的探索，2011年成为我校“全科型”小学教师人才培养创新试验区，已为本项目研究的展开打下了坚实的基础。我校教师教育学院拥有省重点实验室“教师教育实验中心”。建有微格教室7个、自然科学类实验室4个和教学技能训练室9个，教学技能实训室，包括：教学设计室、课堂教学实验室、远程教学实验室和微格教学观摩室等。目前，已建成与温州外国语学校合作建成远程网络教学系统。具有丰富的文献资料，学校藏书丰富，为新模式的研究与发展提供丰富的学习与研究资源。建有教育科学文献资料中心，教育类、心理类、管理类文献收藏较为齐全；中小学教材、教学参考资料和教育类电子资料较为丰富，学校有中文期刊数据库、学位论文数据库、中文教育报刊资料索引等各种电子资源提供研究参考。

### 三、学校专业发展规划

温州大学积极推进与地方各级政府合作，为地方培养优秀师资，为地方教育的改革、创新行动提供理论支持，让高校成为地方基础教育服务举措落到实处。近年来，分别同温州市教育局、洞头县人民政府签署全面教育合作协议，成效显著。2008年3月温州大学、温州市教育局签订《服务基础教育合作协议》，全面启动高校与地方协同合作，协议内容包括共建省级中小学教师教育基地；开展基础教育教学研究课题立项和建设教育科学研究基地；联合主办《现代教育》杂志；在温州市中小学选聘兼职教授、硕士生导师；实施教师挂职制度；建设高水平教师教育实习基地。2011年6月，温州大学与洞头县人民政府签署《基础教育的创新行动计划》，开创我市高校与地方基础教育全面合作的先河。计划内包括特色学校培育、教师专业发展、课程与教学改革、教育信息化工程、教育科研水平提升、学生综合素质提升等六个项目。

### 四、人才需求预测

1. 小学教师作为基础教育的主要力量之一，其专业发展需求不仅是促进自身自觉发展的前提，而且使学校根据教师的需求关注教师成长并有针对性得培训。对专业发展需求的研究，也促进职前培养机构把小学教师培养策略的制定着眼于教师专业发展需求。目前，社会对小学教师的需求量较多，建立一个高素质的教师专业发展群体，就需要小学教师拥有自主专业发展的需求，还需要社会、行政管理部门、学校等各方的支持并提供条件满足教师的需求。但是，小学教师专业发展的职业自我评价、教学专业素养、教学研究和反思、职后专业发展培训、外部支持等方面存在一些问题，这在一定程度上不利于小学教师专业发展的实现以及专业的不断成长。根据教育部颁布的《小学教师专业标准(试行)》，小学教师专业发展问题成为理论研究的热点。在总体专业发展要求中，不同地区、不同年级、不同职称、不同教龄等的小学教师对专业发展的知识、能力、外部支持等方面也有自己独特的需求和看法，有针对性地促进小学教师的专业发展，将会收到更大的效果。开设小学教育专业对于解决小学教师专业发展的需求中的问题，提升教师专业发展的自我意识，具有较高的理论和实际价值。

2. 随着社会的不断进步，我国教师教育体系较过去已经发生了很大变化，形成了师范院校为主体、其他综合性院校为补充的教师培养体系，综合各种类型专科以上学历教师教育院校来看，2008年我国专科以上学历师范毕业生数为54.65万人，招生数为46.3万人。而如果仅从专业名称为初等教育和小学教育的培养数据来看，2008年的毕业生则仅为5.13万人，招生数为2.68万人，所占所有专科以上学历师范毕业生和招生的比例仅为9.39%和5.79%

%。尽管每年其他师范专业的毕业生可以通过流动进入小学就业，也有很多非师范专业学生通过考取教师资格证到小学就业，从而对庞大的小学教师需求供给缺口有所缓解。但事实上，这些非小学教育、初等教育的学生因为培养模式的差异，其实很难完全适应小学教育的需要。小学教师在我国中小学教师队伍中几乎占有一半左右的比重，可以说，现有小学教育、初等教育专业的培养规模既与小学教师在所有中小学教师队伍中的地位不相称，也与未来年均约36万人培养规模需求有很大的差距。所以，未来我国小学教育或初等教育专业还需要大幅度地扩充。

# 培养方案表

## 小学教育专业本科培养方案

### 一、培养目标

本专业培养主动适应社会主义现代化建设和地方经济发展的需要，适应小学教育教学及发展的需要，德智体美全面发展，具有良好道德品质、现代教育理念和创新精神的，既有较宽厚的小学教育理论和扎实的文化基础知识，又有较强的实践能力，能从事小学教育、教学、研究和管理工作的专门人才。

### 二、培养规格

本专业的培养规格分为专业素质、专业知识与专业能力三大方面，共计 58 条培养标准。

#### 专业素质标准

##### （一）职业理解与认识

- 1.贯彻党和国家教育方针政策，遵守教育法律法规。
- 2.理解小学教育工作的意义，热爱小学教育事业，具有职业理想和敬业精神。
- 3.认同小学教师的专业性和独特性，注重自身专业发展。
- 4.具有良好职业道德修养，为人师表。
- 5.具有团队合作精神，积极开展协作与交流。

##### （二）对小学生的态度与行为

- 6.关爱小学生，重视小学生身心健康，将保护小学生生命安全放在首位。
- 7.尊重小学生独立人格，维护小学生合法权益，平等对待每一个小学生。不讽刺、挖苦、歧视小学生，不体罚或变相体罚小学生。
- 8.信任小学生，尊重个体差异，主动了解和满足有益于小学生身心发展的不同需求。
- 9.积极创造条件，让小学生拥有快乐的学校生活。

##### （三）教育教学的态度与行为

- 10.树立育人为本、德育为先的理念，将小学生的知识学习、能力发展与品德养成相结合，重视小学生全面发展。
- 11.尊重教育规律和小学生身心发展规律，为每一个小学生提供适合的教育。
- 12.引导小学生体验学习乐趣，保护小学生的求知欲和好奇心，培养小学生的广泛兴趣、动手能力和探究精神。

- 13.引导小学生学会学习，养成良好学习习惯。

##### （四）个人修养与行为

- 14.富有爱心、责任心、耐心和细心。
- 15.乐观向上、热情开朗、有亲和力。
- 16.善于自我调节情绪，保持平和心态。
- 17.勤于学习，不断进取。
- 18.衣着整洁得体，语言规范健康，举止文明礼貌。

## **专业知识标准**

### **(五) 小学生发展知识**

- 19.了解关于小学生生存、发展和保护的有关法律法规及政策规定。
- 20.了解不同年龄及有特殊需要的小学生身心发展特点和规律，掌握保护和促进小学生身心健康发展的策略与方法。
- 21.了解不同年龄小学生学习的特点，掌握小学生良好行为习惯养成的知识。
- 22.了解幼小和小初衔接阶段小学生的心理特点，掌握帮助小学生顺利过渡的方法。
- 23.了解对小学生进行青春期和性健康教育的知识和方法。
- 24.了解小学生安全防护的知识，掌握针对小学生可能出现的各种侵犯与伤害行为的预防与应对方法。

### **(六) 学科知识**

- 25.适应小学综合性教学的要求，了解多学科知识。
- 26.掌握所教学科知识体系、基本思想与方法。
- 27.了解所教学科与社会实践的联系，了解与其他学科的联系。

### **(七) 教育教学知识**

- 28.掌握小学教育教学基本理论。
- 29.掌握小学生品行养成的特点和规律。
- 30.掌握不同年龄小学生的认知规律。
- 31.掌握所教学科的课程标准和教学知识。

### **(八) 通识性知识**

- 32.具有相应的自然科学和人文社会科学知识。
- 33.了解中国教育基本情况。
- 34.具有相应的艺术欣赏与表现知识。
- 35.具有适应教育内容、教学手段和方法现代化的信息技术知识。

## **专业能力标准**

### **(九) 教育教学设计**

- 36.合理制定小学生个体与集体的教育教学计划。
- 37.合理利用教学资源，科学编写教学方案。
- 38.合理设计丰富多彩的班队活动。

### **(十) 组织与实施**

- 39.建立良好的师生关系,帮助小学生建立良好的同伴关系。
- 40.创设适宜的教学情境，根据小学生的反应及时调整教学活动。
- 41.调动小学生学习积极性，结合小学生已有的知识和经验激发学习兴趣。
- 42.发挥小学生主体性，灵活运用启发式、探究式、讨论式、参与式等教学方式。
- 43.将现代教育技术手段渗透运用到教学中。
- 44.较好使用口头语言、肢体语言与书面语言，使用普通话教学，规范书写钢笔字、粉笔



字、毛笔字。

45.妥善应对突发事件。

46.鉴别小学生行为和思想动向，用科学的方法防止和有效矫正不良行为。

#### （十一）激励与评价

47.对小学生日常表现进行观察与判断，发现和赏识每一个小学生的点滴进步。

48.灵活使用多元评价方式，给予小学生恰当的评价和指导。

49.引导小学生进行积极的自我评价。

50.利用评价结果不断改进教育教学工作。

#### （十二）沟通与合作

51.使用符合小学生特点的语言进行教育教学工作。

52.善于倾听，和蔼可亲，与小学生进行有效沟通。

53.与同事合作交流，分享经验和资源，共同发展。

54.与家长进行有效沟通合作，共同促进小学生发展。

55.协助小学与社区建立合作互助的良好关系。

#### （十三）反思与发展

56.主动收集分析相关信息，不断进行反思，改进教育教学工作。

57.针对教育教学工作中的现实需要与问题，进行探索和研究。

58.制定专业发展规划，不断提高自身专业素质。

### 三、主干学科

教育学、心理学

### 四、核心课程

**语文方向学科专业基础课程：**儿童文学、中国文学、写作、汉语通论、小学语文课程与教学论、微格教学（小学语文）等。

### 五、修业年限与授予学位

基本学制二年，弹性学制二至五年，教育学学士。

### 六、毕业最低学分及课内总学时

本专业本科毕业学分为 101.5 学分。其中必修课 72.5 学分，选修课 29 学分。

### 七、课程结构比例

课程性质	课程类别	应修学分	比例
必修课	教育必修课	24	23.65%
	专业基础课	25.5	25.12%
	实践教学	23	22.66%

选修课	专业选修课	29	28.57%
合计		101.5	100.00%
实践实验总计		31	30.54%

## 八、课程设置与教学进程安排表

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	周学时	总学时	讲课学时	实验学时	开课学期	备注	
必修课	教师教育类课程	032100101L	普通心理学	2	2.0-0.0	32	32	0	1		
		032191501M	书写(一)	1	1.0-0.0	16	8	8	1		
		321453013	教师口语(一)	1	1.0-0.0	16	16	0	1		
		032195201M	音乐基础(一)	1.5	1.0-1.0	32	16	16	1		
		032128901M	美术基础(一)	2	2.0-1.0	48	24	24	1		
		032110801L	小学教育学	2	2.0-0.0	32	32	0	1		
		032121801M	音乐基础(二)	1.5	1.0-1.0	32	16	16	2		
		032188101M	书写(二)	0.5	1.0-0.0	16	8	8	2		
		032186201M	教育统计学	1.5	2.0-0.0	32	20	12	2		
		321007013	教育科学研究方法	2	2.0-0.0	32	32	0	2		
		032186001L	儿童发展与教育心理学	2	2.0-0.0	32	32	0	2		
		032185601M	美术基础(二)	0.5	0.0-1.0	16	4	12	3		
		032128601M	小学班主任工作原理与实践	1.5	2.0-1.0	32	22	10	3		
		032117201M	教师口语(二)	1	1.0-0.0	16	8	8	4		
		032186101M	现代教育技术应用	2	2.0-1.0	48	32	16	4		
		032188001M	即兴演讲	0.5	1.0-0.0	16	8	8	4		
		032185401M	课程设计与评价	1.5	1.0-1.0	32	16	16	4		
		小计				24		480	326	154	
	专业基础课程	032115402L	中国文学(中国古代文学)	4	4.0-0.0	64	64	0	1		
		032186301L	现代汉语(汉语通论)	2	2.0-0.0	32	32	0	1		
		032115401L	中国文学(现当代文学)	3	3.0-0.0	48	48	0	2		
		032126601M	小学语文课程与教学论 A	2.5	2.0-1.0	48	36	12	2		
		032112001L	写作	3	3.0-0.0	48	48	0	2		
		032201601L	儿童文学(A)	2	2.0-0.0	32	32	0	3		
		032186501L	文学概论	2	2.0-0.0	32	32	0	3		
		032188901L	大学数学	2	2.0-0.0	32	32	0	3		
032200101M		微格教学(小学语文)	1.5	0.0-2.0	32	16	16	3			
032200401M		小学语文教材研析	1.5	4.0-0.0	32	20	12	4			
032189301L		自然科学基础	2	2.0-0.0	32	32	0	4			
小计				25.5		432	392	40			
选修课	无方向	032201701L	儿童文学(B)	2	2.0-0.0	32	32	0	1	1.带*号的	
		032119301M	*国画	1.5	1.0-1.0	32	16	16	1		
		032187001L	初等教育史	2	2.0-0.0	32	32	0	1		

选修课	032200001M	少先队工作原理与实践	1.5	3.0-0.0	32	20	12	1	为师范气质模块课程；
	032105401L	*教师礼仪与修养	2	2.0-0.0	32	32	0	2	
	032120201M	色彩	1.5	1.0-1.0	32	16	16	2	
	032200901M	人体与健康	1.5	2.0-0.0	32	24	8	2	
	032190001L	*名著导读	1	1.0-0.0	16	16	0	2	
	032182301L	教师专业发展	1	1.0-0.0	16	16	0	2	
	032187101L	小学生心理辅导	2	2.0-0.0	32	32	0	3	
	032187901M	粉笔字	1	1.0-0.0	16	8	8	3	
	032127801L	合唱与指挥	2	2.0-0.0	32	32	0	3	
	032122301M	机器人竞赛与辅导	1	2.0-2.0	32	0	32	3	
	032200701L	小学教育政策与法规	2	4.0-0.0	32	32	0	3	
	032200801L	教育测量与评价	2	4.0-0.0	32	32	0	3	
	032118001M	小学综合实践活动设计与研究	1.5	2.0-0.0	32	24	8	3	
	032120501M	*声乐	1.5	1.0-1.0	32	16	16	3	
	032190201L	*形体训练	1	1.0-0.0	16	16	0	4	
	032110101L	唐宋诗词欣赏	2	2.0-0.0	32	32	0	4	
	032127401L	初等比较教育	2	2.0-0.0	32	32	0	4	
	032127301M	手工制作	1.5	2.0-2.0	32	16	16	4	
	032191301L	美文诵读	1	1.0-1.0	16	16	0	4	
小计			34.5		624	492	132		
中文方向任选课	032110401L	外国文学	2	2.0-0.0	32	32	0	2	本模块选修不低于8学分；
	032127101M	小学科学课程与教学论 B	2.5	2.0-1.0	48	36	12	2	
	032189001L	社会科学基础	2	2.0-0.0	32	32	0	3	
	032126901M	小学数学课程与教学论 B	2.5	2.0-1.0	48	36	12	3	
	032187401L	古代汉语专题	2	2.0-0.0	32	32	0	3	
	032127201L	汉语教学理论与实践	2	2.0-0.0	32	32	0	3	
	032198501S	小学生作文指导	2	4.0-0.0	32	32	0	4	
	032198601S	小学语文课文朗读研究	2	4.0-0.0	32	32	0	4	
032127701L	小学语文课堂教学艺术	2	2.0-0.0	32	32	0	4		
小计			19		320	296	24		
实践教学必修	032188001L	“名师大讲堂”系列（一）	0.25	3.0-0.0	9	9	0	1	
	032125801S	教育见习	2	2	0	0	0	2	
	032188101L	“名师大讲堂”系列（二）	0.25	3.0-0.0	9	9	0	2	
	032125802S	教育见习(二)	2	2	0	0	0	3	
	032188201L	“名师大讲堂”系列（三）	0.25	3.0-0.0	9	9	0	3	
	032191601S	教师职业技能提升专题	2	2	0	0	0	3	
	032188301L	“名师大讲堂”系列（四）	0.25	3.0-0.0	9	9	0	4	
	321719013	教育实习	8	10	0	0	0	4	
	321060013	毕业论文	8	8	0	0	0	4	
必修小计学分			23		36	36			
合计			126		1892	1542			

### 授课教师表

姓名	性别	年龄	拟任课程	专业技术职务	最后学历毕业学校	最后学历毕业专业	最后学历毕业学位	研究领域	专职/兼职
彭小明	男	52	小学语文课程与教学	教授	浙江师范大学	汉语言文学	无	汉语言文学教育	兼职
蔡志凌	男	50	教育研究方法	教授	浙江教育学院	物理教育	硕士	教育学	专职
周鹤新	男	51	小学数学课程与教学、微格教学（小学数学）	副教授	杭州大学	数学	学士	数学教育	专职
许娟娟	女	50	高等代数	副教授	浙江师范大学	数学	无	数学教育	专职
李梁	男	50	微格教学（小学语文）	副教授	浙江师范大学	汉语言文学	学士	教师教育、语文教育	专职
周奇	女	46	小学班主任工作原理与方法	副教授	杭州大学	学校教育	学士	教师教育、教育学	专职
徐平	男	43	数学分析	副教授	温州师范学院	心理学	硕士	心理学、数学教育	专职
施春晖	女	46	中国古代文学	高级讲师	温州师范学院	汉语言文学	硕士	中国古代文学	专职
刘海霞	女	41	写作	讲师	浙江师范大学	中国古代文学	博士	中国古代文学、写作	专职
吕小君	女	41	中国现当代文学	讲师	温州师范学院	中国现当代文学（儿童文学方向）	硕士	语文教育、儿童文学	专职
陈海娜	女	40	当代小学数学基础理论	讲师	浙江师范大学	数学教育	硕士	数学教育	专职
章勤琼	男	32	初等数论	讲师	西南大学	课程与教学论	博士	数学课程与教学论	专职
张龙	男	31	汉语通论	讲师	浙江大学	语言学及应用语言学	学士	语言学、语文教育	专职

## 核心课程表

课程名称	课程总学时	课程周学时	拟授课教师	授课学期
中国古代文学	48	3	施春晖	1
汉语通论	32	2	张龙	1
中国现当代文学	48	3	吕小君	2
写作	32	2	刘海霞	2
小学语文课程与教学	48	3	彭小明	2
教育科学研究方法	32	2	蔡志凌	2
微格教学（小学语文）	32	2	李梁	3
小学班主任工作原理与实践	32	2	周奇	3

## 专业主要带头人简介

姓名	彭小明	性别	男	专业技术职务	教授	行政职务	副院长、课程与教学论研究所所长
拟承担课程	小学语文课程与教学			现在所在单位	温州大学教师教育学院		
最后学历毕业时间、学校、专业	1986、浙江师范大学、汉语言文学专业						
主要研究方向	语文教育						
获教学成果奖项情况	国家精品共享课程：《教育见习与实习》（国家级）						
获科研成果奖项情况	《新课程改革背景下的写作教学模式研究》（BAA110009）2011.7 国家社会科学基金（教育学）项目（教科规办函[2011]10号）（国家级）						
目前承担教学项目情况	国家精品共享课程：《教育见习与实习》（国家级）						
目前承担科研情况	《新课程改革背景下的写作教学模式研究》（BAA110009）2011.7 国家社会科学基金（教育学）项目（教科规办函[2011]10号）（国家级）						
近三年获得教学研究经费（万元）	20			近三年获得科学研究经费（万元）	20		
近三年给本科生授课（理论教学）学时数	192			近三年指导本科毕业设计（人次）	18		

## 其他办学条件情况表

申报专业副高及以上职称(在岗)人数	10	其中校外兼职人数	0	可用于该专业的教学实验设备数量(千元以上)	240 (台/件)
可用于该专业的教学设备总价值(万元)	240				

### 主要设备

学校名称	设备名称	型号规格	数量	购入时间
温州大学	1	1	1	2015年7月5日
温州大学	微型电子计算机	DELL330; E2140 1.6GHZ/1G/160G/	1	2008年11月15日
温州大学	打印机	HP LaserJet P1008; *	1	2008年11月15日
温州大学	沙袋	*; *	1	2008年11月15日
温州大学	按摩椅	C002; *	1	2008年11月15日
温州大学	按摩椅	B001; *	1	2008年11月15日
温州大学	PsyTech心理实验系统	PsyTech V1.3; *	1	2008年11月15日
温州大学	脑波治疗仪	WL-HA-2; *	1	2008年11月15日
温州大学	手写板	创艺大师; *	1	2008年11月15日
温州大学	笔记本电脑	HP2210B; 2G/7250/160 /DVD-RW/摄像头	1	2008年11月15日
温州大学	数字录音笔	YA-150PZ; *	1	2008年11月15日
温州大学	音响	CAV SP-S; 功放1只/音响1对	1	2008年11月15日
温州大学	电视机	长虹L747866; *	1	2008年11月15日
温州大学	电视机	长虹L747866; *	1	2008年11月15日
温州大学	DVD机	万利达6619; *	1	2008年11月15日
温州大学	无线话筒	CAV M101; *	1	2008年11月15日
温州大学	影视动漫教师工作站	T5400; E5420/8G/	1	2008年11月15日
温州大学	DVD机	万利达6619; *	1	2008年11月15日
温州大学	微型电子计算机	HP-DX7408; E4600/2G/250 G/17LCD	1	2008年11月15日
温州大学	电子防潮柜	FT1200; 1200*670*	1	2008年11月15日
温州大学	函数信号发生器/计数器	SP1641B; 0.3HZ~3MHZ	1	2008年11月15日
温州大学	生物显微镜	SA3000; *	1	2008年11月15日
温州大学	双踪示波器	COS-620; 20MHZ	1	2008年11月15日

温州大学	高频信号发生器	AS1051S; 0.1~150MHZ	1	2008年11月15日
温州大学	迷宫刺激器	MG-2C/3C; *	1	2008年11月15日
温州大学	穿梭避箱	SC-2; *	1	2008年11月15日
温州大学	生物信号采集处理系统	Med1-/U4c501h; *	1	2008年11月15日
温州大学	连续变倍体视显微镜	XTS3011; *	1	2008年11月15日
温州大学	电子白板	HV-3282WP; 82''	1	2008年11月15日
温州大学	单指向性电容话	NTG-2; *	1	2008年11月15日
温州大学	监听音箱	HS80M; *	1	2008年11月15日
温州大学	电动跑步机	862A; *	1	2008年11月15日
温州大学	宝贝机器人	DRROB520; BASIC Stamp	1	2008年11月15日
温州大学	红外距离探测传感器	GazBot28013; *	1	2008年11月15日
温州大学	摄像头	Boe-Bot CMUcam; *	1	2008年11月15日
温州大学	嵌入式蓝牙通信模块	30068; *	1	2008年11月15日
温州大学	微机器人控制套件	DRROB532; BS2微控制器	1	2008年11月15日
温州大学	步行机器人完整套件	DRROB529; BS2微控制器/教学板/传感器/对象套件	1	2008年11月15日
温州大学	相扑机器人完整套件	DRROB530; BS2微控制器/教学板/传感器/机械套件	1	2008年11月15日
温州大学	字幕机	YH-30; *	1	2008年11月15日
温州大学	音频工作站	Project M; *	1	2008年11月15日
温州大学	话放	TlAudio 5; *	1	2008年11月15日
温州大学	录音话筒	NTK; *	1	2008年11月15日
温州大学	监听耳机	K240S; *	1	2008年11月15日
温州大学	卡座	CTW-208; *	1	2008年11月15日
温州大学	微型电子计算机	T3400; E8300/2G/	1	2008年11月15日
温州大学	DVD播放机	DVD-S858; *	1	2008年11月15日
温州大学	功放	PS-5072; *	1	2008年11月15日
温州大学	干燥箱	FTA300; *	1	2008年11月15日
温州大学	微型电子计算机	DELL330; E2140 1.6GHZ/1G/160G/	1	2008年11月15日
温州大学	打印机	HP LaserJet P1008; *	1	2008年11月15日
温州大学	微型电子计算机	DELL330; E2140 1.6GHZ/1G/160G/	1	2008年11月15日
温州大学	打印机	HP LaserJet P1008; *	1	2008年11月15日
温州大学	微型电子计算机	DELL330; E2140 1.6GHZ/1G/160G/	1	2008年11月15日



温州大学	打印机	HP LaserJet P1008; *	1	2008年11月15日
温州大学	笔记本电脑	IBM X200-7455; 12寸/2G/160G硬盘	1	2009年11月15日
温州大学	笔记本电脑	DELL INSPIRON1420; T5750/2.0G/120G	1	2009年11月15日
温州大学	编码器	DS-6102HF; H264/双路D1	1	2009年11月15日
温州大学	微型电子计算机	DELL330; E2140 1.6GHZ/1G/160G/	1	2008年11月15日
温州大学	打印机	HP LaserJet P1008; *	1	2008年11月15日
温州大学	沙袋	*; *	1	2008年11月15日
温州大学	按摩椅	C002; *	1	2008年11月15日
温州大学	按摩椅	B001; *	1	2008年11月15日
温州大学	PsyTech心理实验系统	PsyTech V1.3; *	1	2008年11月15日
温州大学	脑波治疗仪	WL-HA-2; *	1	2008年11月15日
温州大学	手写板	创艺大师; *	1	2008年11月15日
温州大学	笔记本电脑	HP2210B; 2G/7250/160/DVD-RW/摄像头	1	2008年11月15日
温州大学	数字录音笔	YA-150PZ; *	1	2008年11月15日
温州大学	音响	CAV SP-S; 功放1只/音响1对	1	2008年11月15日
温州大学	电视机	长虹L747866; *	1	2008年11月15日
温州大学	电视机	长虹L747866; *	1	2008年11月15日
温州大学	DVD机	万利达6619; *	1	2008年11月15日
温州大学	无线话筒	CAV M101; *	1	2008年11月15日
温州大学	影视动漫教师工作站	T5400; E5420/8G/	1	2008年11月15日
温州大学	DVD机	万利达6619; *	1	2008年11月15日
温州大学	微型电子计算机	HP-DX7408; E4600/2G/250G/17LCD	1	2008年11月15日
温州大学	电子防潮柜	FT1200; 1200*670*	1	2008年11月15日
温州大学	函数信号发生器/计数器	SP1641B; 0.3HZ~3MHZ	1	2008年11月15日
温州大学	生物显微镜	SA3000; *	1	2008年11月15日
温州大学	双踪示波器	COS-620; 20MHZ	1	2008年11月15日
温州大学	高频信号发生器	AS1051S; 0.1~150MHZ	1	2008年11月15日
温州大学	迷宫刺激器	MG-2C/3C; *	1	2008年11月15日
温州大学	穿梭避箱	SC-2; *	1	2008年11月15日
温州大学	生物信号采集处理系统	Med1-/U4c501h; *	1	2008年11月15日
温州大学	连续变倍体视显微镜	XTS3011; *	1	2008年11月15日

温州大学	电子白板	HV-3282WP; 82''	1	2008年11月15日
温州大学	单指向性电容话	NTG-2; *	1	2008年11月15日
温州大学	监听音箱	HS80M; *	1	2008年11月15日
温州大学	电动跑步机	862A; *	1	2008年11月15日
温州大学	宝贝机器人	DRROB520; BASIC Stamp	1	2008年11月15日
温州大学	红外距离探测传感器	GazBot28013; *	1	2008年11月15日
温州大学	摄像头	Boe-Bot CMUcam; *	1	2008年11月15日
温州大学	嵌入式蓝牙通信模块	30068; *	1	2008年11月15日
温州大学	微机器人控制套件	DRROB532; BS2微控制器	1	2008年11月15日
温州大学	步行机器人完整套件	DRROB529; BS2微控制器/教学板/传感器/对象套件	1	2008年11月15日
温州大学	相扑机器人完整套件	DRROB530; BS2微控制器/教学板/传感器/机械套件	1	2008年11月15日
温州大学	字幕机	YH-30; *	1	2008年11月15日
温州大学	音频工作站	Project M; *	1	2008年11月15日
温州大学	话放	TlAudio 5; *	1	2008年11月15日
温州大学	录音话筒	NTK; *	1	2008年11月15日
温州大学	监听耳机	K240S; *	1	2008年11月15日
温州大学	卡座	CTW-208; *	1	2008年11月15日
温州大学	微型电子计算机	T3400; E8300/2G/	1	2008年11月15日
温州大学	DVD播放机	DVD-S858; *	1	2008年11月15日
温州大学	功放	PS-5072; *	1	2008年11月15日
温州大学	干燥箱	FTA300; *	1	2008年11月15日
温州大学	电子天平	BS223S; *	1	2009年11月15日
温州大学	笔记本电脑	DELL INSPIRON1420; T5750/2.0G/120G	1	2009年11月15日
温州大学	彩色监视摄像机	三星SCC-4201AP; 480线/0.01LUX	1	2009年11月15日
温州大学	矩阵器	VASN-AV08004; 10X4D	1	2009年11月15日
温州大学	操作键盘	KV-2850KBXJ; 2维/RS-485	1	2009年11月15日
温州大学	发射/接收机	PT609; 700MW	1	2009年11月15日
温州大学	液晶监视器	L22N9; 20英寸液晶	1	2009年11月15日
温州大学	视频处理特技台主机	DELL-8400; 双核/4G/独显/19宽屏	1	2009年11月15日
温州大学	液晶监视器	IC-MS104; 10英寸液晶	1	2009年11月15日

温州大学	解码器	DS-6004D; H264/4路	1	2009年11月15日
温州大学	电子白板	HV-3282WP; 82英寸	1	2009年11月15日
温州大学	投影机	HCP-A8; 短焦/LCD/2500LUX	1	2009年11月15日
温州大学	高清视频采集卡	OSPNEY440; 640*480 (NTSC) /768*576 (PAL)	1	2009年11月15日
温州大学	微型摄像机	JT-1208; 1/3CCD/1.0LUX	1	2009年11月15日
温州大学	数码照相机	D40; *	1	2009年11月15日
温州大学	数码摄像机	SOR-H68; *	1	2009年11月15日
温州大学	数码照相机	FOS 5D Mark11; *	1	2009年11月15日
温州大学	微型电子计算机	方正文祥 E520; E520/1G*2/160G/9300/17'	1	2009年11月15日
温州大学	音箱	F10; *	1	2009年11月15日
温州大学	功放	MA2200; *	1	2009年11月15日
温州大学	无线话筒	AR5000; *	1	2009年11月15日
温州大学	汉王设计绘图板	创意大师0806; *	1	2009年11月15日
温州大学	中控系统	得实中控; *	1	2009年11月15日
温州大学	虹吸式雨量计	SJ1; *	1	2009年11月15日
温州大学	水银气压表	DYM-1; *	1	2009年11月15日
温州大学	功放	XY100; *	1	2009年11月15日
温州大学	投影机	三洋PLC-XU300C; *	1	2009年11月15日
温州大学	微型电子计算机	De11360; *	1	2009年11月15日
温州大学	防潮柜	AD-880; *	1	2009年11月15日
温州大学	钻铣两用机	X2; 350W	1	2009年11月15日
温州大学	车床	CJ9518-200; 250W	1	2009年11月15日
温州大学	台钻	ZQS4116; 16mm	1	2009年11月15日
温州大学	多媒体讲台	*; *	1	2009年11月15日
温州大学	工作站	T3500; W3503/2G/320G/FX580/19'	1	2010年10月15日
温州大学	铣齿机	GML-007; *	1	2010年10月15日
温州大学	磨床	USD-003; *	1	2010年10月15日
温州大学	大木车床	BWT-008; *	1	2010年10月15日
温州大学	木车床	BWT-008; *	1	2010年10月15日
温州大学	锯床	UJS-001; *	1	2010年10月15日
温州大学	交换机	H3C-S3100; *	1	2010年10月15日

温州大学	路由器	H3C-MSR 20-21; 四口	1	2010年10月15日
温州大学	交换机	H3C-E328; *	1	2010年10月15日
温州大学	多功能操作台	MFT/3; *	1	2010年10月15日
温州大学	组合式工作站机柜	CMS-TS55-0V; 55CM	1	2010年10月15日
温州大学	安全型集尘器	CT26E; 26升	1	2010年10月15日
温州大学	组合式工作站钻铣机	1400EBQ-PLUS; 1400V	1	2010年10月15日
温州大学	组合式曲线锯	CMS-PS 300; *	1	2010年10月15日
温州大学	铣机模块	CMS 0F; *	1	2010年10月15日
温州大学	微型电子计算机	HP2080; E7400/2G/320G/17LCD	1	2010年10月15日
温州大学	摄像机稳定器	XTR-410; *	1	2010年10月15日
温州大学	广角镜头	VCL-HG0872; *	1	2010年10月15日
温州大学	专业液晶监视器	LMD-1530W; *	1	2010年10月15日
温州大学	视频特技切换器	SE-800AV; *	1	2010年10月15日
温州大学	硬盘摄像机	HDR-XR550E; 240G/像素663	1	2010年10月15日
温州大学	摄影台	100*75; *	1	2010年10月15日
温州大学	影视闪光灯	数码先锋400C (含架); *	1	2010年10月15日
温州大学	顶灯箱	8. 980008; *	1	2010年10月15日
温州大学	折弯切割机	*; *	1	2010年10月15日
温州大学	弓锯机	*; *	1	2010年10月15日
温州大学	分度钻床	*; *	1	2010年10月15日
温州大学	折弯机	*; *	1	2010年10月15日
温州大学	高音箱型金属琴附槌	SM-GB; 铝合金琴键, 16键	1	2010年10月15日
温州大学	高音箱型木琴附槌	SX-GBF; 复合纤维(FRP)琴键, 16键	1	2010年10月15日
温州大学	交换机	H3C S1424; *	1	2010年10月15日
温州大学	终端机	6000pro; E7500/2*2G/250G/17	1	2010年10月15日
温州大学	监控主机	Precision T3500; *	1	2010年10月15日
温州大学	液晶监视器	海信LED32K11; *	1	2010年10月15日
温州大学	微型电子计算机	联想 E7150; E7500/2G/320G/DVDRW/17	1	2010年10月15日
温州大学	无线气象站	VantagePRO2; *	1	2010年10月15日
温州大学	风速风向记录仪	JL-24; *	1	2010年10月15日
温州大学	温湿度记录仪	JL-16; *	1	2010年10月15日

温州大学	折射望远镜	IMUFU 100 ED; *	1	2010年10月15日
温州大学	折反射望远镜	NexStar 8SE; *	1	2010年10月15日
温州大学	摄星望远镜	TSA102NS; *	1	2010年10月15日
温州大学	折反射望远镜	NEQ6; *	1	2010年10月15日
温州大学	天文望远镜	Sky Rover 80ED F7; *	1	2010年10月15日
温州大学	折反射望远镜	Meade ETX-90DE; *	1	2010年10月15日
温州大学	折反射望远镜	博冠150; *	1	2010年10月15日
温州大学	摄像机	Sony EVI-HD1; HD1080/59.94	1	2011年9月1日
温州大学	摄像机	Sony SSC-E458P; 18倍	1	2011年9月1日
温州大学	微格教学系统主机	NV-9080S; 2.50GHz(333*7.5)/320G/2G	1	2011年9月1日
温州大学	高清视频会议终端	华平CS2800; *	1	2011年9月1日
温州大学	电子白板	IPBOARD JL-9000; 85寸	1	2011年9月1日
温州大学	投影机	BX30NT-3500LM; 3500流明	1	2011年9月1日
温州大学	非线性编辑工作站	Dell Precision T3500; E5460/3*2G/2*1T/FX1800/21LCD	1	2011年9月1日
温州大学	课堂反馈器	JL-V2(32); *	1	2011年9月1日
温州大学	学生无线定位按键	NV-AM100S; *	1	2011年9月1日
温州大学	微型电子计算机	Dell Precision T3500; E8500/2*2G/320G/17LCD	1	2011年9月1日
温州大学	录播服务器	DELL R710; E5620/4*2G/2*300G	1	2011年9月1日
温州大学	直播服务器	DELL R710; E5620/4*2G/2*300G	1	2011年9月1日
温州大学	点播服务器	DELL R710; E5620/4*2G/2*300G	1	2011年9月1日
温州大学	会议系统交换机	AVC MCU-AM2012R; 16口	1	2011年9月1日
温州大学	磁盘阵列	PowerVault(TM) MD3000; 12T	1	2011年9月1日
温州大学	交换机	华为2000系列; 24口	1	2011年9月1日
温州大学	微型电子计算机	OptiPlex(TM) 380MT; E7500/2*2G/250G/17LCD	1	2011年9月1日
温州大学	监控显示器	P42H; 40寸	1	2011年9月1日
温州大学	摄像机	AV500; 18倍变焦	1	2011年9月1日
温州大学	全向麦克风	AM2D; 5米	1	2011年9月1日
温州大学	微型电子计算机	OptiPlex(TM) 380MT; E7500/2*2G/250G/17LCD	1	2011年9月1日
温州大学	功放	xy100A; 8欧姆	1	2011年9月1日
温州大学	音箱	HY100A; 2X100W	1	2011年9月1日
温州大学	多媒体讲台	定制; *	1	2011年9月1日
温州大学	监控室操作台	定制; *	1	2011年9月1日
温州大学	投影机	S5200; 3000流明	1	2011年9月1日
温州大学	音频分配抑制器	BAC100; *	1	2011年9月1日
温州大学	思维空间	*; *	1	2011年9月1日

温州大学	四分之一圆	*; 直径160cm	1	2011年9月1日
温州大学	海洋球池	*; 6平米	1	2011年9月1日
温州大学	四分之一圆	*; 4件套	1	2011年9月1日
温州大学	C51+AVR版两轮搬运机器人套件	DM-E255-BY; *	1	2011年9月1日
温州大学	展台	SPC300; AverVisionSP C300	1	2011年9月1日
温州大学	数码相机	EOS 500D; *	1	2011年9月1日
温州大学	64通道erp系统	BrainAMP DC64; 64通 道	1	2011年9月1日
温州大学	DELL台式电脑主机	DELL Desktop PC; *	1	2011年9月1日
温州大学	液晶显示器	22''LED Monitor; *	1	2011年9月1日
温州大学	同步显示器	Synchronization Monitor; *	1	2011年9月1日
温州大学	彩色激光打印机	Color laser Drinter; *	1	2011年9月1日
温州大学	冰箱	YCD-EL259; *	1	2011年9月1日
温州大学	速录笔	V600; V600	1	2011年9月1日
温州大学	数影仪	4500-A3; A3	1	2011年9月1日
温州大学	扫描仪	佳能700F; *	1	2011年9月1日
温州大学	数字摄像机	HDC-HS700GK; 硬盘式	1	2011年9月1日
温州大学	投影机	EX145; 3100流明	1	2011年9月1日
温州大学	中控	得实网络中控; 网络中 控	1	2011年9月1日
温州大学	讲台	钢制讲台; 钢制讲台	1	2011年9月1日
温州大学	微型电子计算机	DELL780; E7500/2G/32 OG/DVDRM/	1	2011年9月1日
温州大学	组合工作台砂带机	CMS-MOD BS 120; *	1	2011年9月1日
温州大学	圆锯	TS 55; *	1	2011年9月1日
温州大学	打磨机	RO 90 FEQ; *	1	2011年9月1日
温州大学	曲线锯	PS 400 EBQ; *	1	2011年9月1日
温州大学	CMS机架	VL-MFT/3; *	1	2011年9月1日
温州大学	集尘器	CTL 26E; *	1	2011年9月1日
温州大学	控制器	*; *	1	2012年9月1日
温州大学	分配器	1032; *	1	2012年9月1日
温州大学	实物展示台	圆刚 SPB 350+; 500像 素	1	2012年9月1日
温州大学	投影机	MX762ST; 3500	1	2012年9月1日
温州大学	颜色传感器套件	DM-S28302; *	1	2012年9月1日
温州大学	两轮教育机器人套件	DM-E132; BASIC版	1	2012年9月1日
温州大学	数码摄像机	HDR-AX2000E; HDR- AX2000E	1	2012年9月1日
温州大学	数码摄像机	AG-HMC83MC; AG- HMC83MC	1	2012年9月1日
温州大学	照相机	EOS 60D; EF-S8-200IS	1	2012年9月1日
温州大学	人工气候箱	PQX-330AT-12H; *	1	2012年9月1日
温州大学	电动玻璃匀浆机	DT89-II; *	1	2012年9月1日
温州大学	鼓风干燥箱	DHG-9070A; *	1	2012年9月1日
温州大学	紫外可见光光度计	TU-1810PC; *	1	2012年9月1日
温州大学	微量离心机	D3024; *	1	2012年9月1日
温州大学	数码显微镜	ME21; *	1	2012年9月1日
温州大学	低温保存箱	DW-40L262; *	1	2012年9月1日
温州大学	摄像机	佳能M40; 32G	1	2012年9月1日
温州大学	录音话筒	ATW2120A; *	1	2012年9月1日
温州大学	微型电子计算机	390MT; I5- 2400/4G/500G/1G/DVDR W/19寸	1	2012年9月1日
温州大学	服务器硬盘	300G; SAS/3.5/15K/30 OG	1	2012年9月1日

温州大学	平板电脑	p5100; 10寸/16/1G双核	1	2012年9月1日
温州大学	电子白板	CK-PAD65; 65寸液晶触摸屏	1	2012年9月1日
温州大学	VPN互联网加速器	woc-3150; 100M光纤提速40%	1	2012年9月1日
温州大学	投影机	BX50C; *	1	2012年9月1日
温州大学	移动录播系统	jp100hds; 3进3出	1	2012年9月1日
温州大学	无线路由器	WP-920; 无线投影路由器	1	2012年9月1日
温州大学	触摸一体机	42寸; 42寸触摸桌	1	2012年9月1日
温州大学	触摸一体机	65寸触摸一体机; 65寸触摸一体机桌	1	2012年9月1日
温州大学	麦克风	AM2C; *	1	2012年9月1日
温州大学	摄像机	AV500; 1/4英寸	1	2012年9月1日
温州大学	视频会议终端	CS1800-2210D; 1080P	1	2012年9月1日
温州大学	移动机柜	AM20V; 20V	1	2012年9月1日
温州大学	冷冻离心机	*; *	1	2012年9月1日
温州大学	摄像机	*; *	1	2012年9月1日
温州大学	服务器	R720; E5/4G/500G*2 ITBE170S	1	2012年9月1日
温州大学	触摸一体机	32寸触摸屏; 32寸触摸屏	1	2012年9月1日
温州大学	移动数字学习平台	24-199-053; *	1	2012年9月1日
温州大学	无线影音路由	24-199-053; *	1	2012年9月1日
温州大学	电视机	TCL L55*2; 55寸	1	2013年10月10日
温州大学	彩色电视机	TCL L55V7300A; 55寸	1	2013年10月10日
温州大学	音箱	AU3/FR-102; 10寸	1	2013年10月10日
温州大学	功放	AU3/PS-2300B; 专业	1	2013年10月10日
温州大学	调音台	Soundcraft; 专业	1	2013年10月10日
温州大学	无线话筒	BETA58; 手持	1	2013年10月10日
温州大学	无线话筒	UB-UH0601; 头戴	1	2013年10月10日
温州大学	钢琴	123; 立式	1	2013年10月10日
温州大学	钢琴	126; 立式	1	2013年10月10日
温州大学	微型电子计算机	3010MT; I33220/4G/500G/DVDRW\19寸	1	2013年10月10日
温州大学	模具造型机	太尔时代UP3D; 140*140*135	1	2013年10月10日
温州大学	光的衍射实验仪	F-GY1010; *	1	2013年10月10日
温州大学	两轮搬运教育机器人	C51+AVR 两轮; *	1	2013年10月10日
温州大学	BASIC版两轮搬运机器人	BASIC 两轮搬运; *	1	2013年10月10日
温州大学	示波器	DS1072; *	1	2013年10月10日
温州大学	摄像机	1PCR2TDV; *	1	2013年10月10日
温州大学	录像机	2832AV; *	1	2013年10月10日
温州大学	摄像机	佳信捷500; *	1	2013年10月10日

温州大学	便携式摄像机	HDR-CX510E; HD	1	2013年10月 10日
------	--------	----------------	---	-----------------