



课程教学团队

《HTML5 应用开发技术》教学团队共有 19 人组成，其中校内专任 10 人，兼职 9 人。课程团队教师由教学能手及教学优异、科研能力较强的中青年教师组成。

团队通过对外技术服务、师资培训、挂职锻炼等方式提升教学团队成员的综合素质，强化实践技能，校企融合，兼职教师均来自省内企业，课程开发中企业行业精英深度参与到人才培养各个环节，构建了一支专兼结合、结构合理、充满朝气的专业教学团队。

为进一步提高专业技能和水平，团队成员时彦艳、张晓诺等人利用曾到惠普济宁基地、日照先声网络科技有限公司等公司顶岗历练，更新知识结构，提高创新和实践能力，从而更好地“反哺”教学，其中张晓诺老师 2020 年 9 月获得阿里的 1+X 大数据分析应用的初级证书。

一、教学团队成员

团队	姓名	性别	出生年月	专业技术职务	职业资格证书	专业领域	建设分工	兼职教师在行业企业中所任职务	签字
团队成员 (含 兼职 教师)	张晓诺	男	1975.8	副教授	中级	计算机科学与技术	课程资源开发与整理	日照职业技术学院教师	
	袁安翠	女	1978.07	讲师	高级	计算机科学与技术	课程设计与课程资源开发	日照职业技术学院教师	
	王公强	男	1981.08	讲师	高级	计算机科学与技术	课程规划	日照职业技术学院教师	
	郑艳飞	女	1981.11	讲师	中级	计算机科学与技术	会议组织	日照职业技术学院教师	
	胡腾波	男	1981.11	讲师	中级	计算机科学与技术	会议组织	日照职业技术学院教师	
	刘艳	女	1983.03	讲师	中级	计算机科学与技术	课程资源的整理	日照职业技术学院教师	

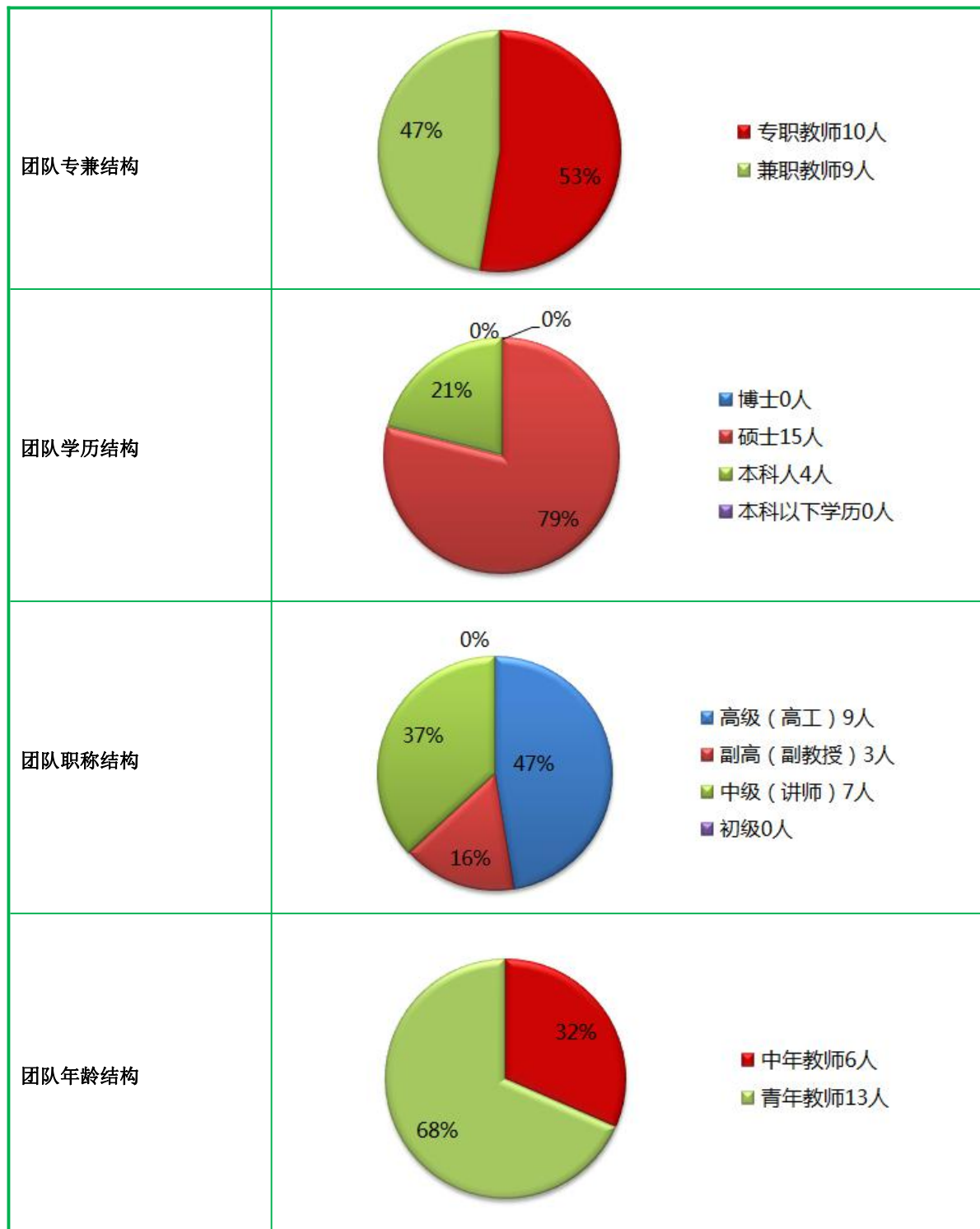


毛晓娜	女	1980.08	助教	中级	计算机科学与技术	课程资源整理	日照职业技术学院教师
聂庆鹏	男	1982.08	副教授	高级	计算机科学与技术	课程资源的整理	日照职业技术学院教师
时彦艳	女	1978.08	副教授	高级	计算机科学与技术	课程标准整理	日照职业技术学院教师
牟志华	男	1969-5	教授	高级	计算机科学与技术	课程设计和视频制作	日照职业技术学院教师
王裙	女	1986-7	高工	高级	项目管理	企业项目支持	山东师创软件实训学院高级讲师
赵绪亮	男	1982-12	高工	高级	软件开发	企业项目支持	慧与软件(济宁)人才产业基地教学总监
薛云霄	女	1982-2	高工	高级	系统架构师	项目管理	山东师创软件实训学院高级工程师
刘宗敏	男	1975-11	高工	高级	软件开发	企业项目支持	日照清软科技有限公司总经理
胡顺丰	男	1985-7	高工	高级	软件开发	企业项目支持	山东天枢星信息科技有限公司经理
闫海玉	男	1982-2	高工	高级	软件开发	企业项目支持	山东师创软件实训学院高级工程师
代振忠	男	1982-5	高工	高级	软件开发	企业项目支持	山东至信信息科技有限公司总经理
李光辉	男	1988-11	高工	高级	软件开发	企业项目支持	山东至信信息科技有限公司副总经理
肖培宝	男	1983-7	高工	高级	软件开发	企业项目支持	山东至信信息科技有限公司副总经理

二、教学团队结构

《UI 前端设计》教学团队共有 19 人组成，其中校内专任 10 人，兼职 9 人，专任教师中副教授以上 3 人，兼职教师中高级工程师 9 人，高级讲师 1 人，高级职称占 74%，中级以上职称占 26%，“双师素质”教师比例为 100%；

9 名兼职教师均为来自企业一线的专家，占全部教师比例的 47.4%；课程团队具有合理的学历、学缘和知识结构，其中硕士研究生 15 人，占 79%，大学 4 人，占 21%；中年教师占 31.6%，青年教师占 68.4%。





三、教学团队的部分成果

论文/著作	发表期刊/出版社	主持人	时间
JSP 实现基于中值排序基数法的 BBS 树状结构	电脑知识与技术	袁安翠	2008
JAVA 语言程序设计教学过程探析	中国科教创新导刊	袁安翠	2008
论文：大数据行业发展现状及个人隐私保护对策研究	计算机产品与流通	袁安翠	2018.9
论文：界面与开发的结合—做一名懂设计的程序员	计算机产品与流通	袁安翠	2019.5
论文：“互联网+”时代民间工艺文化传播研究	产业科技创新	袁安翠	2019.10
论文：模糊综合测评发在教学质量测评中的应用研究	中国科教创新导刊	袁安翠	2015.8
论文：大数据对高职软件教学的影响	中国科技信息	袁安翠	2016.12
教材：网页设计与制作	人民邮电出版社	张晓诺	2015.3
教材：网站建设与管理教程	清华大学出版社	张晓诺	2016.5
论文：校企双主体视阈下高职人才培养的综合改革研究与实践	Proceedings of 2019 2nd International Conference on Education Reform, Management and Applied Social	张晓诺	2019. 10
论文：Study and Practice of Innovation and Entrepreneurship Education in Vocational Colleges	advances in socail science, education and humanitiesresearch h (2019 年)	张晓诺	2019. 4
论文：利用大数据技术在电子商务中对客户忠诚度分析	中国科技信息	张晓诺	2015. 7
论文：基于 Android 的智能家居环境监测系统 APP 设计与实现	信息技术与信息化	张晓诺	2015. 1
论文：基于 Android 的智能货运安全监控系统研究	软件工程师	张晓诺	2015. 3
获奖科研项目名称	授予机关	主持人	获奖等级
山东省大学生电子与信息技术应用大赛	山东省教育厅等	袁安翠	三等奖
山东省大学生电子与信息技术应用大赛	山东省教育厅等	袁安翠	三等奖
山东省大学生电子与信息技术应用大赛	山东省教育厅等	袁安翠	三等奖
山东省大学生电子与信息技术应用大赛	山东省教育厅等	袁安翠	二等奖



山东省首届职业院校艺术类师生作品比赛	山东省艺术职业教育专 业建设指导委员会	袁安翠	二等奖(2项)
山东省首届职业院校艺术类师生作品比赛	山东省艺术职业教育专 业建设指导委员会	袁安翠	三等奖(8 项)
2016年山东省移动互联网技术应用大赛	省级	张晓诺	三等奖
山东省软件科学优秀成果奖	省级	张晓诺	三等奖
2014 山东省移动互联应用软件开发技能大赛	省级	张晓诺	三等奖
2015 山东省移动互联应用软件开发技能大赛	省级	张晓诺	三等奖
2019年信息化课堂	日照职业技术学院	袁安翠	优秀奖
科研项目	下达或委托单位	主持人	完成情况
课题：基于云计算的大数据隐私保护的研究	日照职业技术学院	袁安翠	已完成
课题：民间艺术文化在互联网时代背景下的传播研究	省艺术	袁安翠	已完成
课题：城市数字化研究	市软科学	袁安翠	已完成
课题：城市社区网格化管理模式研究	市软科学	王公强	已完成
课题：无线 Mesh 网络路由算法研究	日照职业技术学院	王公强	已完成
课题：基于 Android 平台的手机评分投票系统	日照职业技术 学院	王公强	已完成
教改：“十二五”重点建设专业	院级	张晓诺	已完成
教改项目：基于 CDIO 的工作过程系统化课程体系改革研究	省级	张晓诺	已完成
教改项目：基于 CDIO 的工作过程系统化课程改革研究—以 Java 技术为例	省级	张晓诺	已完成
教改项目：蓝色经济区规划下软件服务外包人才培养模式的研究	省级	张晓诺	已完成
教改项目：高职院校服务区域经济的模式探索与实践	省级	张晓诺	已完成
课题：大数据在高职校园的应用	院级	张晓诺	已完成
教改项目：RFID 技术在图书馆的应用模式与标准化研究	省级	时彦艳	已完成
校企双主体视阈下高职电子商务专业 综合改革研究与实践	省级	张晓诺	已完成
课题：高职院校学生科技创新创业研究	省级	张晓诺	已完成