# 走进美丽电院共创美好未来山本を子配上技术学院

公办省属全日制普通高等专科学校 代号D856、Y040

山东省技能型人才培养特色名校

# 学校概况

全国职业技术教育先进单位 国家计算机应用及软件技术技能型人才培养学校 国家电子信息产业高技能人才培训基地 连续10年保持"省级文明单位" 山东省高等学校教学管理体系先进集体 连续两次获得"山东省学生资助先进单位" 山东省综合实力前十强高职院校奖

年度最具就业推动力高职院校奖

山东电子职业技术学院始建于1978年,是山东 省成立最早、综合实力最强的电子信息类公办普通 高等职业院校。学校坐落于全国历史文化名城、山 东省会城市济南市,以山东省为主,面向全国招生, 目前在校生8000余人。建校36年来,已为社会培养 了3万余优秀毕业生。

学校注重内涵发展,坚持质量立校、人才强校、特色兴校,抓机遇、谋发展、促提升,招生就业两旺,已发展成为拥有"五优五高"的IT强校和省级示范名校:拥有优质的教育资源、优美的育人环境、优良的大学文化、优势的专业集群、优秀的学校品牌;毕业生就业率高,对口率高,起薪高,创业率高,岗位升迁率高,深受广大考生和家长的青睐。2013年,被有教育厅,财政厅确立为"山东省技能型人才培养特色名校"立项建设单位。





# 联系方式

- ◆学校地址:山东省济南市章丘大学城 文化路888号
- ◆联系电话:0531-83118771、83118772
- ♦http://www.sdcet.cn
- ◆E-mail:dzxyzs@163.com
- ◆新浪微博:山东电子职业技术学院招办

# 办学特色

### ◎双元双育,雄厚的办学实力

美丽校园。新校区占地1000余亩,学生学习、生活、文化、体育活动等设施完备。先后投入数亿元建设资金,学校建设突出了园林化、数字化和功能化。校园环境优美,数字化资源库和虚拟实训基地实现了资源共享。

师资雄厚。坚持以教师为本位,通过"双聘双挂、双元双育",建立了一支结构合理、德高技精的双师素质教师队伍。2005年以来引进"双高双师"人才100余人,组织教师参加政府培训项目,不断完善学科带头人和骨干教师选拔机制。在现有的439名教师中,博士、硕士235人,教授、副教授、高级工程师159人,"双师素质"教师216人。有"程序设计课程"等3个省级教学团队,有软件教研室等"全国学习型先进班组"。

# ◎专业引领,专业群建设彰显特色和优势

学校立足IT领域,明确服务面向, 优化专业设置。已形成了电子技术、计 算机及软件技术、数字媒体技术、自动 化与机电技术、汽车技术服务、商务与 信息服务等特色鲜明、布局合理、在省 内外具有突出优势的专业群。开设38个 专业,重点建设了十数个省级、校级优 势与特色专业。

省级特色专业:电子信息工程技术,软件技术,计算机网络技术,电气自动化技术,电子商务

校级特色专业:通信技术、动漫设计与制作、机电一体化技术、汽车电子技术、会计电算化、物流管理

## ◎立德树人,全面实施素质教育工程

实行"基于工作过程"的教学改革,实现了"教、学、做一体化";创新"双园融合、双境互补"培养模式,凝炼了"求真达善,致知力行"的校训,形成了学生综合素质培养的新体系和新优势;建设了学生党校、心理健康教育中心、就业指导中心、创业实践中心、大学生文化中心、大学生特长生工作室等"六大平台";实行"双证书"制度,鼓励学生考取"多证";鼓励和培养积极上进的学生加入党组织。

大学文化实施"品牌化、精品化、多元化、普遍化",形成了一道亮丽的风景线。有省级校园文化建设品牌:"龙泉讲坛"、"五月的花海"合唱节。有校级校园文化建设品牌:学生社团、大学生特长工作室、青年志愿者、"科技文化艺术节"、"大学生职业生涯设计大赛"、"感动电院年度人物评选"、"校园十佳歌手比赛"等。

# ◎双园融合,打造立体的育人环境

近两年,学院以"特色名校建设"为核心,实现校园与校外产业园的"双园融合",与济南高新开发区产业园、齐鲁软件园、章丘电子商务产业园对接,实现园区和园区企业资源共享、互惠双赢。依托合作园区和企业,组建集校中厂、生产性实训基地、技术服务中心、

技能鉴定与认证机构、学生创新创业中心为一体的"电院科技园",创建教学、生产、研发、服务、创业、就业、鉴定七位一体的育人环境。

### ◎牵手名企,毕业生就业创业呈现 "五高"

学校建立以就业为导向的人才培养模式,毕业生就业呈现出"五高"态势:就业率高、就业层次高、起薪高、创业率高、岗位升迁率高,正式就业率保持在99%以上,每个毕业生平均有4次选择就业岗位的机会。是教育部表彰的"全国职业技术学校职业指导工作先进学校"。

奉手名企,深化合作,着力建设就业基地和创业孵化基地,先后与微软、三星、松下、思科、联想、浪潮、中兴通讯、中国移动、山东电信、齐鲁、软件园等100多个国内外名企(园区)在课程开发、定单培养、顶岗实习、就业等方面进行深度合作。订单培养,为企业"度身定制"学生,开设了联想、浪潮、中兴通讯、新视觉、师创、ATA、华为网络工程师、思锐佳顺物流、阳光海天、步步高等数十个订单班,成立了"思科网络学院"、"3G电信学院"。2013年有100余名学生光荣参军。

### ◎ 资助育人,学生资助工作"全省 先进"

自2007年开始实施的"励志助学工程"成效显著,学院连续两次荣获"山东省学生资助工作先进单位"(三年评选一次)。

学校以学生为本,以关爱为源,设立了国家、省政府、学校、企业"四级奖助学金",建立了"奖、助、贷、勤、补、缓"和"绿色通道"的"6+1"工作平台,在全省创新实行了"六统一工作法"。受助学生占学生总数的40%以上,每年资助学生总金额均在1000余万元以上,保证了每一个家庭经济困难学生不因贫困而辍学。

### ◎ 构建体系,创新型人才培养取得 突出成就

以提高创新精神和创业能力为核 心,以参加全国全省技能大赛为抓手 统筹师资队伍、电院科技园、实训基 地、教学模式和校园文化建设,构建大 学生创新创业能力培育体系。2008年以 来,组织了100余个学生小组参加各类专 业技能竞赛,共获得国家级和省级一等 奖25项、二等奖30项、三等奖32项。如2009 年全国大学生电子设计大赛一等奖一 项,2012年第七届"毕昇RIGOL杯全国电 子创新设计竞赛"全国总决赛一二等奖 各一项,2013年全国大学生电子设计竞赛 一等奖2项,二等奖3项,2014年全国职业 院校技能大赛"联想杯"移动互联网应用 软件开发大赛团体二等奖和最佳人气团 队奖。电子工程系刘洪站同学发明的 下推式磁悬浮装置"获得国家专利, 已通过技术转让投入生产。

# 2014年山东省内招生计划

普通类(学校代号D856)

代号 招生专业 文 理   01 电子信息工程技术 94 110   02 应用电子技术 30 35   03 通信技术 20 20   05 电子测量技术与仪器 10 10   06 微电子技术 10 10   07 医用电子仪器与维护 15 15   08 软件技术 30 40   12 计算机网络技术 30 40   14 计算机网络与安全管理 20 20   15 嵌入式系统工程 10 20   16 物联网应用技术 10 20   17 计算机系统维护 25 25   18 动漫设计与制作 20 20   20 电脑艺术设计 20 10   21 计算机多媒体技术 25 20   22 电子商务 60 60   23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 25   26 连锁经营管理 20 15	_
02 应用电子技术 30 35   03 通信技术 20 20   05 电子测量技术与仪器 10 10   06 微电子技术 10 10   07 医用电子仪器与维护 15 15   08 软件技术 30 40   12 计算机网络技术 30 40   14 计算机网络与安全管理 20 20   15 嵌入式系统工程 10 20   16 物联网应用技术 10 20   17 计算机系统维护 25 25   18 动漫设计与制作 20 20   20 电脑艺术设计 20 10   21 计算机多媒体技术 25 20   22 电子商务 60 60   23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
03 通信技术 20 20   05 电子测量技术与仪器 10 10   06 微电子技术 10 10   07 医用电子仪器与维护 15 15   08 软件技术 30 40   12 计算机网络技术 30 40   14 计算机网络与安全管理 20 20   15 嵌入式系统工程 10 20   16 物联网应用技术 10 20   17 计算机系统维护 25 25   18 动漫设计与制作 20 20   20 电脑艺术设计 20 10   21 计算机多媒体技术 25 20   22 电子商务 60 60   23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
05 电子测量技术与仪器 10 10   06 微电子技术 10 10   07 医用电子仪器与维护 15 15   08 软件技术 30 40   12 计算机网络技术 30 40   14 计算机网络与安全管理 20 20   15 嵌入式系统工程 10 20   16 物联网应用技术 10 20   17 计算机系统维护 25 25   18 动漫设计与制作 20 20   20 电脑艺术设计 20 10   21 计算机多媒体技术 25 20   22 电子商务 60 60   23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
06 微电子技术 10 10   07 医用电子仪器与维护 15 15   08 软件技术 30 40   12 计算机网络技术 30 40   14 计算机网络与安全管理 20 20   15 嵌入式系统工程 10 20   16 物联网应用技术 10 20   17 计算机系统维护 25 25   18 动漫设计与制作 20 20   20 电脑艺术设计 20 10   21 计算机多媒体技术 25 20   21 计算机多媒体技术 25 20   22 电子商务 60 60   23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
07 医用电子仪器与维护 15 15   08 软件技术 30 40   12 计算机网络技术 30 40   14 计算机网络与安全管理 20 20   15 嵌入式系统工程 10 20   16 物联网应用技术 10 20   17 计算机系统维护 25 25   18 动漫设计与制作 20 20   20 电脑艺术设计 20 10   21 计算机多媒体技术 25 20   22 电子商务 60 60   23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
08 软件技术 30 40   12 计算机网络技术 30 40   14 计算机网络与安全管理 20 20   15 嵌入式系统工程 10 20   16 物联网应用技术 10 20   17 计算机系统维护 25 25   18 动漫设计与制作 20 20   20 电脑艺术设计 20 10   21 计算机多媒体技术 25 20   22 电子商务 60 60   23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
12 计算机网络技术 30 40   14 计算机网络与安全管理 20 20   15 嵌入式系统工程 10 20   16 物联网应用技术 10 20   17 计算机系统维护 25 25   18 动漫设计与制作 20 20   20 电脑艺术设计 20 10   21 计算机多媒体技术 25 20   22 电子商务 60 60   23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
14 计算机网络与安全管理 20 20   15 嵌入式系统工程 10 20   16 物联网应用技术 10 20   17 计算机系统维护 25 25   18 动漫设计与制作 20 20   20 电脑艺术设计 20 10   21 计算机多媒体技术 25 20   22 电子商务 60 60   23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
15 嵌入式系统工程 10 20   16 物联网应用技术 10 20   17 计算机系统维护 25 25   18 动漫设计与制作 20 20   20 电脑艺术设计 20 10   21 计算机多媒体技术 25 20   22 电子商务 60 60   23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
16 物联网应用技术 10 20   17 计算机系统维护 25 25   18 动漫设计与制作 20 20   20 电脑艺术设计 20 10   21 计算机多媒体技术 25 20   22 电子商务 60 60   23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
17 计算机系统维护 25 25   18 动漫设计与制作 20 20   20 电脑艺术设计 20 10   21 计算机多媒体技术 25 20   22 电子商务 60 60   23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
18 动漫设计与制作 20 20   20 电脑艺术设计 20 10   21 计算机多媒体技术 25 20   22 电子商务 60 60   23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
20 电脑艺术设计 20 10   21 计算机多媒体技术 25 20   22 电子商务 60 60   23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
21 计算机多媒体技术 25 20   22 电子商务 60 60   23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
22 电子商务 60 60   23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
23 移动商务 20 20   24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
24 物流管理 30 20   25 会展策划与管理 20 20	
25 会展策划与管理 20 20	
2777777 3172	
26 连锁经营管理 20 15	
27 会计电算化 80 45	
28 计算机信息管理 15 15	
29 市场开发与营销 25 25	
30 汽车电子技术 25 30	
31 汽车技术服务与营销 20 20	
32 汽车检测与维修技术 30 40	
33 电气自动化技术 40 35	
34 数控技术 10 20	
35 机电一体化技术 45 45	
36 楼宇智能化工程技术 15 15	
合计 824 840	
14 A A // >= M = E / W   14 // E / F / F / F / F / F / F / F / F /	

# 校企合作订单班(学校代号Y040)

01	通信技术(与中兴通讯合作)	20	20	
02	软件技术(与浪潮集团合作)	20	20	
03	软件技术(与中兴通讯合作)	20	20	
04	04 软件技术(与师创合作)			
05	30	30		
06	动漫设计与制作(与济南新视觉合作)	20	20	
	130	130		

# 艺术类(学校代号D856)

01	电脑艺术设计	25	5

# **2014年山东省内春季高考招生计划**

类目	代号	招生专业	招生人数
	01	电子信息工程技术	20
电子技术	02	通信技术	10
	03	软件技术	20
网络搭建	04	计算机网络技术	15
影像处理	05	动漫设计与制作	15
	06	计算机多媒体技术	15
电子商务	07	电子商务	15
电丁尚另	08	移动商务	15
物流技术	09	物流管理	10
会计电算化	10	会计电算化	20
汽车维修技术	11	汽车电子技术	15
	12	电气自动化技术	15
机电技术	13	数控技术	15
	14	机电一体化技术	21
施工技术	15	楼宇智能化工程技术	10
	合计	-	231

说明1:学校承诺在录取时将满足考生的第一专业志愿,各专业实际招生人数将根据学生报志愿数调整。

说明2:此招生计划已经山东省教育厅审核备案,列入《2014年山东省普通高校招生填报志愿指南》。



学校网址



学校招生信息网



招生新浪微博

# >>填报我校志愿指南

1朱电子蜗业技术字院在山东省内招生代号: D856:普通文(P41)、普通理(P97)、艺术文(P119)、艺术理(P124)、春季高考(P150)

Y040:校企合作订单班,文科(P41)、理科(P97)

说明:P41指在《2014年山东省普通高校招生填报志愿指南》(专科)第41页,余同。

### 现明:P41指任《20 **◎填报我校志愿方法**

◎ **填报权校**志愿**力**法 根据山东省教育招生考试院的规定,考生在8月4日通过全省统一的网址(http://wsbm.sdzk.gov.cn/)填报专科批志愿时,将我校代号D856或Y040填入"平行志愿院校1"的位置,并填

写自己喜欢的专业代号。 欢迎考生将D856和Y040分别填入"平行志愿院校1"和"平行志愿院校2",以增大被我校录取的几率。

