

2018年山东泽众电子科技有限公司
教育部产学合作协同育人项目
结题报告

项目名称：山西医科大学基础医学类课程思政建设

负责人：张婉雯 刘俊琴

联系电话：15635122255

工作邮箱：sxfyzxy@163.com

学校名称：山西医科大学

通信地址：山西省太原市新建南路56号

报告日期：2019年11月25日

实验视频	2 个	视频学习
大体标本视频	41 种	大体标本形态
授课 PPT	8 个	自学资料

四、经费预算及实际使用情况（单位：人民币元）

	预算	实际支出	备注
	视频录制费用 1.3	0.3	
分项	图片采集及加工费用 1.0	0.1	
	病例采集与分析 0.5	0.5	
	试题与分析 0.2	0.2	
	打印、存储设备、视频采集、办公用品 1.0	0.8971	
总计		1.9971	

（不够可加行）

如本项目经费有结余，请给出剩余经费的后续使用用途说明。

项目经费不能挪作它用。

项目经费后续用于试题等文字资料的打印、修订、校对。图片的补充拍摄、处理及视频的后期加工和补充资料的制作。

五、结论和体会

本项目的建设目标是按照项目指南要求，建设《临床寄生虫学检验》总论、医学原虫、医学节肢动物（昆虫纲）部分的示范课程体系，涵盖了教学视频、形态图片、临床案例和试题。

本项目将完成将建立自主知识产权的《临床寄生虫学检验总论、医学原虫、医学节肢动物（昆虫纲）部分的教学体系，建立示范课程，使学生能够借助于现代媒体，

自主学习、随时评价，提高学习的兴趣和效果，为提高学生岗位能力、提高医学检验人才质量做出贡献。

医学检验专业学生在学习专业知识的基础上，应该对日益发展的医学理论有前瞻性的了解，吸纳和应用先进成熟的检验技术，结合初步临床诊断，融合相关学科知识，能够分析相关检验数据。这就要求学生不仅理论知识扎实，还要有熟练的操作技能，有综合运用知识的能力，这样才能适应临床医学检验工作对人才的需求。在大学教育中，需要尽早提供给学生接触专业岗位的机会，并不断强化岗位意识，使医学检验技术专业的本科毕业生能更好地适应临床检验工作，在工作中能完成岗位职责和实现岗位价值。目前，在校教育普遍存在：教学资源有限，与临床工作结合不够紧密，仪器设备更新不够，实验室生物安全等困难，难以在日常教学中开展以岗位能力为核心的人才培养工作。高校在现有的基础上应积极利用现代化技术手段，扩大临床资源在教学中的利用，增加学生接触医院检验科

六、项目期间的外延贡献（如：参与研讨会分享等）

参加医学检验学科综合报告会介绍本项目工作、学校教学教研活动成果等。

本人确认此报告的信息真实，也不存在知识产权纠纷问题。



名称:

9):12号

5号)和

了公司相关业务支持的工作

在《关于支持企业开展产学研合作

的指导意见》(教高司〔2015〕12号)

以企业为纽带,推动校企深度融合,实现互利共赢。

单(按企业排序)

单(按高校排序)

教育部高等教育司

2018年12月12日

教育部网站



来源:教育部

发布日期:2018年12月12日

教育部高等教育司关于印发有关企业支持2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单的函

教高司函〔2018〕12号

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关高等学校,有关企业:

为贯彻落实《国务院办公厅关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》(国办发〔2015〕36号)和《教育部、工业和信息化部、中国科协等部门关于进一步加强高技能人才工作的意见》(教职成〔2015〕12号)精神,按照《教育部、工业和信息化部、中国科协等部门关于进一步加强高技能人才工作的意见》(教职成〔2015〕12号)和《教育部、工业和信息化部、中国科协等部门关于进一步加强高技能人才工作的意见》(教职成〔2015〕12号)要求,经部领导同志同意,现印发有关企业支持2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单,请各地、各高校、相关企业遵照执行。

序号	企业名称	项目名称	合作单位
1	北京航空航天大学	基于人工智能的智能制造装备研发	北京航空航天大学
2	清华大学	基于人工智能的智能制造装备研发	清华大学
3	上海交通大学	基于人工智能的智能制造装备研发	上海交通大学
4	浙江大学	基于人工智能的智能制造装备研发	浙江大学
5	复旦大学	基于人工智能的智能制造装备研发	复旦大学
6	南京大学	基于人工智能的智能制造装备研发	南京大学
7	武汉大学	基于人工智能的智能制造装备研发	武汉大学
8	华中科技大学	基于人工智能的智能制造装备研发	华中科技大学
9	中南大学	基于人工智能的智能制造装备研发	中南大学
10	湖南大学	基于人工智能的智能制造装备研发	湖南大学
11	华南理工大学	基于人工智能的智能制造装备研发	华南理工大学
12	暨大	基于人工智能的智能制造装备研发	暨大
13	华南师范大学	基于人工智能的智能制造装备研发	华南师范大学
14	广西大学	基于人工智能的智能制造装备研发	广西大学
15	云南大学	基于人工智能的智能制造装备研发	云南大学
16	贵州大学	基于人工智能的智能制造装备研发	贵州大学
17	四川师范大学	基于人工智能的智能制造装备研发	四川师范大学
18	重庆大学	基于人工智能的智能制造装备研发	重庆大学
19	西安交通大学	基于人工智能的智能制造装备研发	西安交通大学
20	西北工业大学	基于人工智能的智能制造装备研发	西北工业大学
21	兰州大学	基于人工智能的智能制造装备研发	兰州大学
22	陕西师范大学	基于人工智能的智能制造装备研发	陕西师范大学
23	宁夏大学	基于人工智能的智能制造装备研发	宁夏大学
24	新疆大学	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆大学
25	新疆师范大学	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆师范大学
26	新疆农业大学	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆农业大学
27	新疆医科大学	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆医科大学
28	新疆艺术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆艺术学院
29	新疆职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆职业技术学院
30	新疆轻工职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆轻工职业技术学院
31	新疆农业职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆农业职业技术学院
32	新疆交通职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆交通职业技术学院
33	新疆水利职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆水利职业技术学院
34	新疆机电职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆机电职业技术学院
35	新疆纺织职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆纺织职业技术学院
36	新疆轻工职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆轻工职业技术学院
37	新疆农业职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆农业职业技术学院
38	新疆交通职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆交通职业技术学院
39	新疆水利职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆水利职业技术学院
40	新疆机电职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆机电职业技术学院
41	新疆纺织职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆纺织职业技术学院
42	新疆轻工职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆轻工职业技术学院
43	新疆农业职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆农业职业技术学院
44	新疆交通职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆交通职业技术学院
45	新疆水利职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆水利职业技术学院
46	新疆机电职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆机电职业技术学院
47	新疆纺织职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆纺织职业技术学院
48	新疆轻工职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆轻工职业技术学院
49	新疆农业职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆农业职业技术学院
50	新疆交通职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆交通职业技术学院
51	新疆水利职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆水利职业技术学院
52	新疆机电职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆机电职业技术学院
53	新疆纺织职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆纺织职业技术学院
54	新疆轻工职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆轻工职业技术学院
55	新疆农业职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆农业职业技术学院
56	新疆交通职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆交通职业技术学院
57	新疆水利职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆水利职业技术学院
58	新疆机电职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆机电职业技术学院
59	新疆纺织职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆纺织职业技术学院
60	新疆轻工职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆轻工职业技术学院
61	新疆农业职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆农业职业技术学院
62	新疆交通职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆交通职业技术学院
63	新疆水利职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆水利职业技术学院
64	新疆机电职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆机电职业技术学院
65	新疆纺织职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆纺织职业技术学院
66	新疆轻工职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆轻工职业技术学院
67	新疆农业职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆农业职业技术学院
68	新疆交通职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆交通职业技术学院
69	新疆水利职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆水利职业技术学院
70	新疆机电职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆机电职业技术学院
71	新疆纺织职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆纺织职业技术学院
72	新疆轻工职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆轻工职业技术学院
73	新疆农业职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆农业职业技术学院
74	新疆交通职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆交通职业技术学院
75	新疆水利职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆水利职业技术学院
76	新疆机电职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆机电职业技术学院
77	新疆纺织职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆纺织职业技术学院
78	新疆轻工职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆轻工职业技术学院
79	新疆农业职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆农业职业技术学院
80	新疆交通职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆交通职业技术学院
81	新疆水利职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆水利职业技术学院
82	新疆机电职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆机电职业技术学院
83	新疆纺织职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆纺织职业技术学院
84	新疆轻工职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆轻工职业技术学院
85	新疆农业职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆农业职业技术学院
86	新疆交通职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆交通职业技术学院
87	新疆水利职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆水利职业技术学院
88	新疆机电职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆机电职业技术学院
89	新疆纺织职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆纺织职业技术学院
90	新疆轻工职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆轻工职业技术学院
91	新疆农业职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆农业职业技术学院
92	新疆交通职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆交通职业技术学院
93	新疆水利职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆水利职业技术学院
94	新疆机电职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆机电职业技术学院
95	新疆纺织职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆纺织职业技术学院
96	新疆轻工职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆轻工职业技术学院
97	新疆农业职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆农业职业技术学院
98	新疆交通职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆交通职业技术学院
99	新疆水利职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆水利职业技术学院
100	新疆机电职业技术学院	基于人工智能的智能制造装备研发	新疆机电职业技术学院

附件1: 2018年第二批产学研合作协同育人重大项目立项名单

附件2: 2018年第二批产学研合作协同育人项目立项名单



2018

--	--	--	--	--	--

201802248011

201802248012

201802248013

18022480184