

3.支撑及佐证材料明细表

3-5 反映成果质量和水平的完成人项目明细表

序号	项目名称	项目类别	完成人	年份
1	服务内容资源管理技术研发	国家重点研发计划项目	耿玉水	2019
2	智能制造软件形式化验证和性能优化技术	国家重点研发计划课题	耿玉水	2018
3	区域网络协同制造价值链协同服务平台研发及应用示范	国家重点研发计划课题	姜雪松	2020
4	科教融合背景下人工智能新工科人才区域教育共同体建设及实践	教育部第二批新工科研究与实践项目	耿玉水	2020
5	信息检索	国家级一流本科课程	孙涛	2020
6	高等计算机网络	山东省课程思政示范课程	耿玉水	2021
7	高等计算机网络	山东省研究生教育优质课程	耿玉水	2021
8	工科类专业学位研究生教育质量评价指标体系的构建与实践	山东省研究生教育教学改革研究项目	史岩彬	2021
9	大数据基础	山东省研究生教育优质课程	孙涛	2021
10	《印刷材料科学与技术》课程案例库建设	山东省专业学位研究生教学案例库	褚夫强	2021
11	新材料结构分析案例库的建设与应用	山东省专业学位研究生教学案例库	何福岩	2020
12	纳米制剂靶向输运机理的模拟分析及体外仿生实验研究	山东省研究生优秀成果奖	史岩彬	2020
13	基于 BMP-2 微球异位成骨材料的机械性能评价及其应用分析	山东省优秀硕士学位论文	史岩彬	2021
14	复合维生素纳米乳的超高压均质制备技术与装置研发	山东省研究生优秀成果奖	史岩彬	2019
15	印刷质量检测与控制	山东省研究生教育优质课程	褚夫强	2016
16	计算机网络	山东省一流本科课程	耿玉水	2021
17	计算机组成原理	山东省一流本科课程	梁虎	2019
18	山东省高校、科研院所科研体制改革路径研究	山东省软科重大项目	贾永飞	2019
19	山东省省属科研院所创新能力评价研究	山东省重点研发计划(软科学)项目	贾永飞	2021
20		山东省优秀研究生指导教师	史岩彬	2021

21	嵌入式高性能数字信号处理器（DSP）关键技术研究	广东省重点领域研发计划项目	王海霞、汪东升	2019
22		计算机类专业教学指导委员会 优秀教师奖励计划	汪东升	2022

1.国家重点研发计划项目：服务内容资源管理技术研发

项目编号：2019YFB1404700

密 级：公开

国家重点研发计划 项目任务书

项目名称：	服务内容资源管理技术研发	
所属专项：	现代服务业共性关键技术研发及应用示范	
指南方向：	1.2 服务内容资源管理技术研发（共性关键技术类）	
推荐单位：	山东省科学技术厅	
项目管理专业机构：	科学技术部高技术研究发展中心	
项目牵头承担单位：	齐鲁工业大学	（公章）
项目负责人：	耿玉水	
执行期限：	2019年12月至2022年11月	

中华人民共和国科学技术部制

2019年12月11日



2. 国家重点研发计划课题：智能制造软件形式化验证和性能优化技术

国家重点研发计划“变革性技术关键科学问题”重点专项“面向智能制造的软件自动构造”
课题合作协议

课题牵头单位：南京大学
课题负责人：王林章
联系方式：025 - 89684683

2018年4月

甲方(课题牵头单位): 南京大学
通讯地址:南京市栖霞区仙林大道 163 号南京大学计算机楼 717 室
项目负责人:王林章
乙方(课题参与单位): 齐鲁工业大学
通讯地址: 山东省济南市长清区大学路 3501 号齐鲁工业大学
负责人: 耿玉水

本协议各方就共同合作参与研究国家重点研发计划“变革性技术关键科学问题”重点专项“面向智能制造的软件自动构造”项目“智能制造软件形式化验证和性能优化技术”课题相关事宜,经平等协商,在真实、充分表达各自意愿的基础上,根据有关法律、法规和项目管理部门的相关规定,达成如下协议,并由合作各方共同恪守。

一、关于课题牵头单位和参加单位的约定

根据项目申报书约定,各方同意继续由南京大学作为该课题的牵头单位,齐鲁工业大学作为课题参加单位,共同就国家重点研发计划“变革性技术关键科学问题”重点专项“面向智能制造的软件自动构造”项目“智能制造软件形式化验证和性能优化技术”课题开展合作。

二、课题研究任务及指标分配

各方合作共同申请的“变革性技术关键科学问题”重点专项“面向智能制造的软件自动构造”项目已通过合规性审核。

3.国家重点研发计划课题：区域网络协同制造价值链协同服务平台研发及应用示范

课题编号：2019YFB1707004

密 级：公开

国家重点研发计划 课题任务书

课题名称：区域网络协同制造价值链协同服务平台研发及应用示范

所属项目：面向智能家电产业集聚区域的网络协同制造集成技术研究
与示范

所属专项：网络协同制造和智能工厂

项目牵头承担单位：青岛海尔智能技术研发有限公司

课题承担单位：齐鲁工业大学

课题负责人：姜雪松

执行期限：2020年06月至2023年05月

中华人民共和国科学技术部制

2020年06月06日

0003YF 2019YFB1707004 2020-06-06 20:18:00



4.教育部第二批新工科研究与实践项目：科教融合背景下人工智能新工科人才区域教育共同体建设及实践

教育部办公厅

教高厅函〔2020〕23号

教育部办公厅关于公布第二批新工科研究与实践项目的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校，2018—2022年教育部高等学校教学指导委员会，相关行业协（学）会，有关企业：

为主动应对新一轮科技革命和产业变革，服务国家战略和区域发展需求，推动新工科建设再深化、再拓展、再突破、再出发，根据《教育部办公厅关于推荐第二批新工科研究与实践项目的通知》（教高厅函〔2020〕2号）精神，在有关方面择优推荐的基础上，经专家综合评议及公示，我部决定认定845个项目为第二批新工科研究与实践项目，现予以公布（名单见附件）。

各有关单位要把新工科建设作为“卓越工程师教育培养计划”2.0的重要抓手，高质量组织项目实施，扎扎实实推进新工科建设和工程教育质量整体提升。现提出要求如下。

序号	项目编号	负责人姓名	单位	项目名称	组别	指南编号
17	E-RGZN20201017	冯永玖	同济大学, 测绘类专业教学指导委员会	面向国家战略与人工智能发展的测绘工程专业升级建设	工科优势高校组	7
18	E-RGZN20201018	王慧锋	华东理工大学	面向流程制造的“人工智能与机器人”新工科人才培养模式探索与实践	工科优势高校组	5
19	E-RGZN20201019	周爱民	华东师范大学	五“性”合一的AI人才培育机制探索与实践	综合性高校组	5
20	E-RGZN20201020	张波	上海师范大学	长三角区域协同的“人工智能+教育”新工科创新实践平台探索与实践	地方高校组	22
21	E-RGZN20201021	虞晶怡	上海科技大学	以人工智能促进自然科学研究为重点方向的未来技术人才培养模式探索	地方高校组	10
22	E-RGZN20201022	李凡长	苏州大学	“人工智能+X”的创新型工程教育组织模式研究与实践	地方高校组	9
23	E-RGZN20201023	陈兵	南京航空航天大学	多学科交叉融合的人工智能新兴工科专业建设探索与实践	工科优势高校组	9
24	E-RGZN20201024	吴飞	浙江大学	人工智能通专融合课程及教材体系建设	工科优势高校组	8
25	E-RGZN20201025	刘宁	安徽工程大学	基于人工智能专业群的“三通三合”实践教学体系研究与构建	地方高校组	22
26	E-RGZN20201026	谢火木	厦门大学	人工智能时代新工科教师教学方法创新研究与实践	综合性高校组	17
27	E-RGZN20201027	吴英杰	福州大学	人工智能人才培养实践创新共享平台建设与探索	地方高校组	22
28	E-RGZN20201028	陈克正	青岛科技大学	地方高校人工智能产业学院建设研究与实践	地方高校组	11
29	E-RGZN20201029	王英龙	齐鲁工业大学	科教融合背景下人工智能新工科人才区域教育共同体建设及实践	地方高校组	26
30	E-RGZN20201030	张彦铎	武汉工程大学	面向新工科的“人工智能+”专业融合建设与创新型人才培养探索与实践	地方高校组	6
31	E-RGZN20201031	姜明华	武汉纺织大学	人工智能类专业“学科交叉、多元融合、产业对接”人才培养体系探索与实践	地方高校组	9
32	E-RGZN20201032	吴彦文	华中师范大学	面向新工科人才培养的AI双师辅助课程教学的实践研究	综合性高校组	17

5.国家级一流本科课程：信息检索



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置：首页 > 公开

信息名称： 教育部关于公布首批国家级一流本科课程认定结果的通知
信息索引： 360A08-07-2020-0030-1 **生成日期：** 2020-11-25 **发文机构：** 中华人民共和国教育部
发文字号： 教高函〔2020〕8号 **信息类别：** 高等教育
内容概述： 教育部公布首批国家级一流本科课程认定结果。

教育部关于公布首批国家级一流本科课程认定结果的通知

教高函〔2020〕8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，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校，部省合建各高等学校，有关课程平台单位：

根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）精神和有关通知要求，经省级教育行政部门、有关部门（单位）教育司（局）、部属高等学校申报推荐，并经专家评审与公示，认定5118门课程为首批国家级一流本科课程（含1559门在促进信息技术与教育教学深度融合，特别是在应对新冠肺炎疫情期间实施的大规模在线教学中作出了重要贡献的原2017年、2018年国家精品在线开放课程和国家虚拟仿真实验教学项目）。其中，线上一流课程1875门，虚拟仿真实验教学一流课程728门，线下一流课程1463门，线上线下混合式一流课程868门，社会实践一流课程184门。现予以公布。

501	土力学	时伟	孙林娜、郭栋、白晓宇、贺可强	青岛理工大学
502	房屋建筑学	崔艳秋	杨倩苗、何文晶、王亚平、房涛	山东建筑大学
503	电路原理	盛莉	刘晓、石钧、张绪光、赵秀明	齐鲁工业大学
504	信息检索	孙涛	王庆祥	齐鲁工业大学
505	理论力学A	云海	许英姿、董洪俊	山东理工大学
506	混凝土结构设计原理（A）	刘建平		山东理工大学

6.山东省课程思政示范课程：高等计算机网络

山东省教育厅

鲁教高函〔2021〕13号

山东省教育厅 关于公布山东省课程思政示范项目 建设名单的通知

各市教育（教体）局，各高等学校：

按照教育部办公厅《关于开展课程思政示范项目建设工作的通知》（教高厅函〔2021〕11号）有关部署，根据《山东省教育厅关于开展课程思政示范项目建设工作的通知》（鲁教高函〔2021〕8号）安排，经学校推荐申报、资格审核、专家评审、结果公示，遴选确定了山东省普通本科教育课程思政示范课程206门、研究生教育课程思政示范课程53门、普通高等教育课程思政教学研究示范中心10个，山东省职业教育课程思政示范课程241门（含全国行指委推荐参选国家项目课程）、职业教育课程思政教学研究示范中心10个，山东省高等学校继续教育课

序号	课程名称	负责人	专家	所属单位
39	农村社会学	崔占峰	彭徽、夏建红、矫卫红、宋哲	烟台大学
40	故障诊断与预测	马凤英	曹茂永、徐舒映、陈照强、贾中青、郑轶、肖中俊、刘大鹏	齐鲁工业大学
41	高等计算机网络	耿玉水	潘岩、李爱民、梁虎	齐鲁工业大学
42	碳水化合物	孙庆杰	李曼、陈海华、唐文婷、姬娜、王燕斐、贾乐芳	青岛农业大学
43	高等农业机械学	王东伟	尚书旗、王家胜、刘如飞、何	青岛农业大学

7.山东省研究生教育优质课程：高等计算机网络

山东省教育厅

鲁教研函〔2021〕13号

山东省教育厅 关于公布2021年山东省研究生教育质量 提升计划立项建设名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省教育厅关于开展2021年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2021〕8号）等要求，经单位推荐、专家评审等程序，2021年立项建设山东省研究生教育优质课程220门、山东省专业学位研究生教学案例库220个、山东省研究生教育教学改革研究项目220项（其中根据专家评议意见，确定重点项目53项，名单见附件）。

各单位要认真学习贯彻习近平总书记关于研究生教育重要指示精神，落实全国、全省研究生教育会议部署要求，全面落实立德树人根本任务，不断深化人才培养模式改革，做好立项项目的建设，全面提高研究生培养质量，推动我省研究生教育高

序号	单位名称	课程名称	负责人
177	齐鲁工业大学	大数据基础	孙涛
178	齐鲁工业大学	中国化马克思主义文献选读	施秀莉
179	齐鲁工业大学	高等计算机网络	耿玉水
180	青岛农业大学	有限元方法★	王家胜

8.山东省研究生教育教学改革研究项目：工科类专业学位研究生教育质量指数评价体系的构建与实践

山东省教育厅

鲁教研函〔2021〕13号

山东省教育厅 关于公布2021年山东省研究生教育质量 提升计划立项建设名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省教育厅关于开展2021年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2021〕8号）等要求，经单位推荐、专家评审等程序，2021年立项建设山东省研究生教育优质课程220门、山东省专业学位研究生教学案例库220个、山东省研究生教育教学改革研究项目220项（其中根据专家评议意见，确定重点项目53项，名单见附件）。

各单位要认真学习贯彻习近平总书记关于研究生教育重要指示精神，落实全国、全省研究生教育会议部署要求，全面落实立德树人根本任务，不断深化人才培养模式改革，做好立项项目的建设，全面提高研究生培养质量，推动我省研究生教育高

174	SDYJG21174	“三全育人”格局下材料科学与工程专业研究生导学思政体系构建探索与实践	齐鲁工业大学	卢启芳	一般项目
175	SDYJG21175	工科类专业学位研究生教育质量指数评价体系的构建与实践	齐鲁工业大学	史岩彬	一般项目
176	SDYJG21176	新工科背景下研究生多模式教学综合培养方法探索与实践	齐鲁工业大学	吉兴香	一般项目

9.山东省研究生教育优质课程：大数据基础

山东省教育厅

鲁教研函〔2021〕13号

山东省教育厅 关于公布 2021 年山东省研究生教育质量 提升计划立项建设名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省教育厅关于开展 2021 年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2021〕8号）等要求，经单位推荐、专家评审等程序，2021 年立项建设山东省研究生教育优质课程 220 门、山东省专业学位研究生教学案例库 220 个、山东省研究生教育教学改革研究项目 220 项（其中根据专家评议意见，确定重点项目 53 项，名单见附件）。

各单位要认真学习贯彻习近平总书记关于研究生教育重要指示精神，落实全国、全省研究生教育会议部署要求，全面落实立德树人根本任务，不断深化人才培养模式改革，做好立项项目的建设，全面提高研究生培养质量，推动我省研究生教育高

177	齐鲁工业大学	大数据基础	孙涛
178	齐鲁工业大学	中国化马克思主义文献选读	施秀莉
179	齐鲁工业大学	高等计算机网络	耿玉水
180	青岛农业大学	有限元方法★	王家胜

10.山东省专业学位研究生教学案例库：《印刷材料科学与技术》课程案例库建设

山东省教育厅

鲁教研函〔2021〕13号

山东省教育厅 关于公布2021年山东省研究生教育质量 提升计划立项建设名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省教育厅关于开展2021年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2021〕8号）等要求，经单位推荐、专家评审等程序，2021年立项建设山东省研究生教育优质课程220门、山东省专业学位研究生教学案例库220个、山东省研究生教育教学改革研究项目220项（其中根据专家评议意见，确定重点项目53项，名单见附件）。

各单位要认真学习贯彻习近平总书记关于研究生教育重要指示精神，落实全国、全省研究生教育会议部署要求，全面落实立德树人根本任务，不断深化人才培养模式改革，做好立项项目的建设工作，全面提高研究生培养质量，推动我省研究生教育高

166	SDYAL21166	《产品专题设计》案例库	齐鲁工业大学	李普红
167	SDYAL21167	基于生物技术与工程的《分子生物学》课程教学案例库	齐鲁工业大学	张静
168	SDYAL21168	科教产融合背景下层次递进型《无线通信》课程教学案例库建设	齐鲁工业大学	林霏
169	SDYAL21169	《印刷材料科学与技术》课程案例库建设	齐鲁工业大学	褚夫强
170	SDYAL21170	《投资学》案例库建设	齐鲁工业大学	潘越
171	SDYAL21171	面向新文科的《供应链管理》在线课程教学案例库建设	青岛农业大学	王宏智

11.山东省专业学位研究生教学案例库：新材料结构分析案例库的建设与应用

山东省教育厅

鲁教研函〔2020〕6号

山东省教育厅 关于公布2020年山东省研究生教育 优质课程和专业学位研究生教学案例库 立项建设名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省人民政府学位委员会山东省教育厅山东省财政厅关于印发山东省研究生教育质量提升计划的通知》（鲁学位〔2016〕6号）、《山东省人民政府学位委员会山东省教育厅关于印发山东省研究生教育优质课程建设等3个实施方案的通知》（鲁学位〔2016〕8号）要求，经单位推荐、专家评审和公示，确定立项建设2020年山东省研究生教育优质课程220门、专业学位研究生教学案例库220个。

各单位要认真贯彻落实全国和全省研究生教育会议精神，坚

174	SDYAL20174	控制专业《矩阵理论》案例库	齐鲁工业大学	李敏
175	SDYAL20175	面向工程应用的控制系统仿真教学案例库建设	齐鲁工业大学	孙凯
176	SDYAL20176	新材料结构分析案例库的建设与应用	齐鲁工业大学	何福岩
177	SDYAL20177	高温工程材料及应用案例库	齐鲁工业大学	赵萍
178	SDYAL20178	高等机械系统内液压伺服相关课程案例库建设	齐鲁工业大学	刘娜

12. 山东省研究生优秀成果奖：纳米制剂靶向运输机理的模拟分析及体外仿生实验研究

山东省教育厅

鲁教研函〔2020〕5号

山东省教育厅 关于公布2020年山东省优秀博士硕士学位论文 和研究生优秀成果奖名单的通知

各研究生培养单位：

按照《山东省学位委员会山东省教育厅山东省财政厅关于印发山东省研究生教育创新计划的通知》（鲁学位〔2006〕5号）和《山东省教育厅关于开展2020年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2020〕3号）要求，经单位推荐、专家评审和公示，确定2020年山东省优秀博士学位论文150篇、优秀硕士学位论文500篇，山东省研究生优秀成果奖500项，现将名单予以公布。

各单位要充分认识研究生教育在培养创新人才、提高创新能力方面的重要作用，以培养研究生“创新意识、创造能力、创业

185	烟台大学	张青松 曹晓林	Preparation of magnetic flower-like molybdenum disulfide hybrid materials for the extraction of organophosphorus pesticides from environmental water samples	张资平	二等奖
186	齐鲁工业大学	高岩 孔德印 蒋波	纳米制剂靶向运输机理的模拟分析及体外仿生实验研究	史岩彬	二等奖
187	青岛农业大学	丁明婷 卜晓彤 周历阳	淀粉抗老化关键技术及淀粉基纳米颗粒的开发与应用	孙庆杰	二等奖

13. 山东省优秀硕士学位论文：基于 BMP-2 微球异位成骨材料的机械性能评价及其应用分析

山东省教育厅

鲁教研函〔2021〕12号

山东省教育厅 关于公布 2021 年山东省优秀博士硕士学位论文和研究生优秀成果奖名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省教育厅关于开展 2021 年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2021〕8号）等要求，经单位推荐、专家评审等程序，2021 年确定山东省优秀博士学位论文 150 篇、山东省优秀硕士学位论文 500 篇、山东省优秀研究生成果奖 500 项，现予以公布。

各单位要充分发挥优秀研究生学位论文和成果奖的激励作用，深化产教融合、科教融合协同育人机制，推进研究生人才培养模式改革，不断提升研究生培养能力和质量，培育大批高层次创新性专门人才，为服务国家和区域经济社会发展提供人才支持和智力支撑。

406	山东建筑大学	函数权重单输入模块连接模糊系统设计与应用	唐敏佳	李成栋
407	齐鲁工业大学	基于 BMP-2 微球异位成骨材料的机械性能评价及其应用分析	孔德印	史岩彬
408	齐鲁工业大学	基于锂金属负极的 3D 自支撑超亲锂载体的制备与性能研究	庄会峰	赵萍

14.山东省研究生优秀成果奖：复合维生素纳米乳的超高压均质制备技术与装置研发

山东省教育厅

鲁教研函〔2019〕2号

山东省教育厅 关于公布2019年优秀博士学位论文 优秀硕士学位论文和研究生优秀成果奖 获奖名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省学位委员会山东省教育厅山东省财政厅关于印发山东省研究生教育创新计划的通知》（鲁学位〔2006〕5号）要求，经单位推荐、专家评议和网上公示，2019年确定山东省优秀博士学位论文150篇，优秀硕士学位论文500篇，山东省研究生优秀成果奖500项，现将名单予以公布。

各单位要深入实施研究生教育创新计划，积极探索新形势下研究生教育规律，以培养研究生“创新意识、创造能力、创业精神”为核心，深化研究生培养模式改革，培养大批高层次专门人

456	山东建筑大学	吴聪 候玉栋 刘磊	汽车用低碳硅锰钢ART-Q&P热处理工艺设计与研究	景财年 刘运腾	三等奖	专业学位
457	齐鲁工业大学	蒋波 孔德印 杜健	复合维生素纳米乳的超高压均质制备技术与装置研发	史岩彬 李垠埔	三等奖	专业学位
458	齐鲁工业大学	王于超 王泉	十二导联穿戴式心电监护衣及辅助诊疗平台	舒明雷 刘彬	三等奖	专业学位

— 77 —

15.山东省研究生教育优质课程：印刷质量检测与控制

附件 2

山东省研究生教育 质量提升计划项目结题报告书

项目名称： 优质课程《印刷质量检测与控制》

立项编号： 2016 第 86 号

单位名称： 齐鲁工业大学

项目类别： 省资助 自筹经费

项目负责人： 褚夫强

联系电话： 13505401028

E-mail: fqchu@126.com

验收日期： 2021 年 5 月 20 日

山东省教育厅 制

16.山东省一流本科课程：计算机网络

山东省教育厅（省委教育工委）

搜索

🏠 首页
📁 概况
📄 动态
📖 公开
🛠️ 服务
🗣️ 互动
📄 专题

[当前位置: 首页 > 公开 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 业务动态 > 通知公告](#)

索引号:	11370000004502323D/2021-00627	发布时间:	2021-07-08
发布机构:	山东省教育厅	组配分类:	通知公告

关于2021年第二批山东省一流本科课程建设及推荐申报国家级一流本科课程遴选结果的公示

发布日期：2021-07-08 16:52 浏览次数：621

根据《山东省教育厅关于印发〈山东省一流本科课程建设实施方案〉的通知》（鲁教高字〔2019〕6号）和《关于开展第二批山东省一流本科课程建设及国家级一流本科课程推荐工作的通知》（鲁教高处函〔2021〕14号）有关规定，经学校推荐、形式审查、专家评审，综合各类型课程申报情况，拟确定884门课程为第二批山东省一流本科课程，其中部（委）属高校87门，省属高校797门；根据教育部有关工作部署，拟在省属高校中，择优推荐403门申报国家级一流本科课程。现将结果予以公示，接受社会监督。

计算机辅助绘图	潍坊科技学院	省属	马良花	丁海娟, 张小亭, 李悦	机械类
计算机网络	齐鲁工业大学	省属	耿玉水	耿玉水, 李爱民	计算机类
计算机网络	潍坊学院	省属	刘永华	刘永华, 刘瑜, 洪蕊	计算机类
计算机系统设计	泰山大学	省属	刘仕超	刘仕超	计算机类

17.山东省一流本科课程：计算机组成原理



山东省教育厅 (省委教育工委) 网站截图，显示搜索框和导航菜单。搜索框内有“请输入关键词”和“搜索”按钮。导航菜单包括：首页、概况、动态、公开、服务、互动、专题。当前位置显示为：首页 > 公开 > 文件附件 > 最新文件。

关于公布2019年山东省一流本科课程认定结果的通知

发布日期：2020-03-04 10:58 浏览次数：13547



鲁教高函〔2020〕3号

各本科高等学校：

根据《山东省教育厅关于印发〈山东省一流本科课程建设实施方案〉的通知》（鲁教高字〔2019〕6号，以下简称《实施方案》）和《关于开展2019年山东省一流本科课程建设工作的通知》（鲁教高办函〔2019〕50号）有关规定，经团队（个人）由

序号	学校	课程名	负责人	团队成员
150	齐鲁工业大学 (山东省科学院)	过程控制	肖中俊	刘涛, 张绍杰, 赵阳
151	齐鲁工业大学 (山东省科学院)	计算机组成原理	李秀芳	梁虎, 姜合, 乔新晓
152	齐鲁工业大学 (山东省科学院)	皮革整饰化学与工艺学	付丽红	匡卫, 田荟琳, 刘东磊, 王鑫
153	齐鲁工业大学 (山东省科学院)	漆工艺	于泳	朵二凡, 薛晓东, 刘帅

18.山东省软科重大项目：山东省高校、科研院所科研体制改革路径研究

密 级	
申报编号	2019RZC01001
项目编号	2019RZC01001

**山东省软科学研究计划(重大)项目
结 题 证 书**

鲁 软 结 字 (2019 年重大项目) 0001 号

项目名称 山东省高校、科研院所科研体制改革路径研究
项目依托单位 山东省科技发展战略研究所
项目合作单位 无
项目负责人 贾永飞
归口管理(主管)部门 省科学院
申请受理日期

山东省软科学办公室
二零一 年制

19.山东省重点研发计划（软科学）项目：山东省省属科研院所创新能力评价研究

2021年度省重点研发计划（软科学）项目拟立项项目名单

(一) 公开竞争重大、重点项目				
序号	项目名称	依托单位	项目负责人	主管部门 (单位)
1	山东省“卡脖子”技术攻关机制研究	山东大学	王舒扬	山东大学
6	科技支撑黄河流域生态保护与高质量发展研究	中国石油大学（华东）	王 军	山东省科技厅
7	山东省省属科研院所创新能力评价研究	山东省科技发展战略研究所	贾永飞	省科学院
8	山东省科技园区创新发展路径研究	山东财经大学	杨冬梅	省教育厅

20.山东省优秀研究生指导教师

山东省教育厅

鲁教研函〔2021〕11号

山东省教育厅 关于表扬山东省优秀研究生指导教师和优秀 研究生导学团队的通知

各研究生培养单位：

近年来，全省广大研究生指导教师以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，深入落实全国研究生教育会议精神，全面落实立德树人根本任务，为我省研究生教育事业发展做出了积极贡献，涌现出一大批优秀研究生指导教师和导学团队。

为充分发挥优秀研究生指导教师和导学团队示范引领作用，激励导师立足本职岗位潜心育人，经研究决定，对陈尚胜等306名优秀研究生指导教师和山东大学生殖健康导学团队等55个优秀研究生导学团队予以表扬。

希望受到表扬的指导教师和导学团队再接再厉，发挥先锋模范作用，在研究生教育事业改革和发展中取得更加优异的成绩。全省广大研究生导师要以优秀研究生指导教师和导学团队为榜

序号	导师姓名	推荐单位	序号	导师姓名	推荐单位
101	李绍纯	青岛理工大学	126	马 宾	齐鲁工业大学 (山东省科学院)
102	林天然	青岛理工大学	127	任慢慢	齐鲁工业大学 (山东省科学院)
103	刘俊伟	青岛理工大学	128	史岩彬	齐鲁工业大学 (山东省科学院)
104	潘福全	青岛理工大学	129	王存芳	齐鲁工业大学 (山东省科学院)
105	王 燕	青岛理工大学	130	蔡红珍	山东理工大学

21.广东省重点领域研发计划项目

广东省重点领域研发计划项目任务书

受理编号: c1852450400003 项目编号: 2018B010115002

项目下达文号: 粤科规财字〔2018〕254号

广东省重点领域研发计划项目 任务书

项目名称: 嵌入式高性能数字信号处理器 (DSP) 关键技术研究

专项名称: 新一代通信与网络

项目起止时间: 2018年 12月 01日 至 2021年 11月 30日

管理单位(甲方): 广东省科学技术厅

牵头承担单位(乙方): 广东工业大学


项目推荐(主管)单位(丙方): 广东工业大学

通讯地址: 广东省广州市越秀区东风东路729号大院

邮政编码: 510006 单位电话: 020-39322711-000


项目负责人: 章国豪 联系电话: 020-39322788

项目联系人: 张文茹 联系电话: 13601719505



(广东科技微信公众号)

广东省科学技术厅
二〇一九年制



(受理纸质材料二维码)

广东省重点领域研发计划项目任务书

赵嵩源	男	23	硕士研究生	未取得	学士	FPGA验证平台设计	同济大学	赵嵩源
刘宇杰	男	28	硕士研究生	未取得	学士	DSP调试器设计	同济大学	刘宇杰
王海霞	女	42	教师	副教授	博士	DSP芯片体系结构研究	清华大学	王海霞
汪东升	男	53	教师	教授	博士	DSP芯片体系结构研究	清华大学	汪东升
徐涛	男	40	工程师	工程师	博士	DSP指令集研究	清华大学	徐涛

22.计算机类专业教学指导委员会优秀教师奖励计划

