

校企联合，创新科研，成为全国科技成果转化 100 强高校

我校成为全国科技成果转化 100 强高校

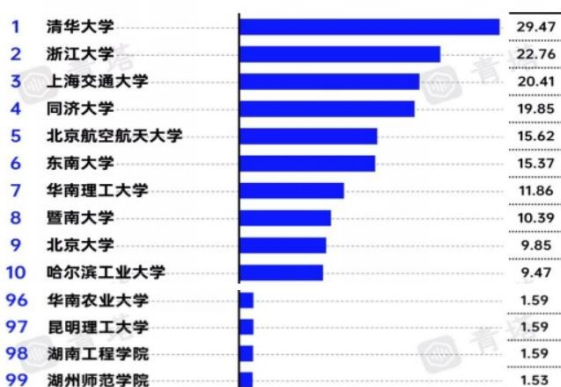
我校成为全国科技成果转化100强高校

作者：周舟 时间：2021-11-30

11月28日，青塔网公布了全国高校2017年至2019年的科技成果转化合同总金额100强，我校的科技成果转化总合同金额达1.59亿元，排名第98位。

2019年，高校转化科技成果合同金额前100名

(清华深研院单独统计；含技术转让、技术开发、技术咨询、技术服务等方式；单位：亿元)



青塔网公布了全国高校 2017 年至 2019 年的科技成果转化 100 强高校，我校排名第 98 位。

近五年横向项目一览表

序号	委托单位	项目名称	项目负责人
1	湖南沃森电气科技有限公司	电机控制器工况记录仪的研发	蔡斌军
2	湖南汇铎电气科技有限公司	一体式电机保护器开发	李祥来
3	杭州佐尔达动力有限公司	新型交流无刷励磁机的研制开发	谢卫才
4	杭州佐尔达动力有限公司	永磁型高效励磁机系统的设计研发	谢卫才
5	厦门宏发电力电器有限公司	继电器灭弧技术研究	李靖
6	湘潭钢铁集团有限公司	免烧免浸滑板的研发二期	刘波
7	深圳特安电子有限公司	气体传感器研发技术服务	刘波
8	海军工程大学	舰船电站系统故障排查训练设备开发	赵毅君
9	海军工程大学	液压系统电气控制开发	赵毅君
10	长沙优力恩自动化科技有限公司	生产线生产管理系统软件开发	赵毅君
11	海军工程大学	专业知识库编制	赵毅君
12	沈阳远大机电装备有限公司	沈阳远大电机实验站节能降耗实验开发	赵毅君

13	中机国际工程设计研究院有限责任公司	湘潭电机股份有限公司电气传动试验中心变桨及中控制台系统软件开发及服务	杨跃龙
14	湘潭市强劲电动工具有限公司	环卫/工程车用直流无刷压力泵开发	刘望军
15	湘潭市产业创新研究院	风电装备协同创新中心	罗毅平
16	河北前进机械厂	CH300 系列综合传动装置试验台	林国汉
17	湖南泰新机电工程设备有限公司	基于计算机智能变频的中央空调节能改造与控制研究	林愿
18	湘潭奥科电控科技有限公司	***测试设备自检系统研制	龙泳涛
19	湖南心澄电气设备有限公司	车用全功率永磁同步电机驱动器研发	颜渐德
20	东莞市农业银行东泰支行	电子元器件失效分析及测试装置研制	张向华
21	河北前进机械厂	综合传动装置试验台	赵葵银
22	基于机器视觉的锅炉内表面缺陷检测与评估系统研发	基于机器视觉的锅炉内表面缺陷检测与评估系统研发	龚军辉
23	湖南心澄电气设备有限公司	野外太阳能供电电机驱动器研制	田莉
24	湖南心澄电气设备有限公司	产品检测管理分析软件设计	李朝健
25	湘潭奥科电控科技有限公司	动力舱故障诊断系统软件开发	沈学军
26	湖南纳雷科技有限公司	77G 毫米波雷达测试系统研制	向道朴
27	湖南纽帕科技有限公司	大功率无线电能传输系统	旷永红
28	湖南声谱信息科技有限公司	编制红星北盛冷冻基地肉类冷冻生产加工项目可行性研究报告	刘波
29	长沙市宗天能源管理有限公司	华樟名府能源审计	游红
30	湖南维纳斯克视觉测量技术有限公司	基于高通平台的曲面屏测试系统	陈军根
31	信诺瑞得（北京）科技有限公司	湘潭钢铁集团有限公司防火墙及负载均衡设备技术支持服务	李春菊
32	佛山市南海区绿智电机设备有限公司	转子自动加工研发（II）	刘婷
33	湘潭奥科电控科技有限公司	动力舱检测湘潭	龙泳涛
34	湘潭奥科电控科技有限公司	动力舱故障诊断系统研制	林国汉
35	湖南天人安装建设有限公司	水泵电机控制器的设计与应用	颜渐德
36	长河机电科技有限公司	泵站自动化系统设计与开发	颜渐德
37	湘潭市强劲电动工具有限公司	工程车用磁力隔离泵开发	刘望军
38	湖南心澄电气设备有限公司	矿用变频器元器件可靠性分析及测试工装研制	孙静
39	东莞市全普自动化设备有限公司	基于 zigbee 的智能家居系统研制	胡晓东
40	珠海凯邦电机制造有限公司	直流无刷电机控制及实操合同	谢卫才

41	湖南湘电能源工程科技有限公司	海军工程大学 xxx 电力系统研发能力建设项目	赵毅君
42	湘潭市神钜机电科技有限公司	大功率高效 LED 恒流驱动电源	赵振兴 李立
43	湖南心澄电气设备有限公司	基于 CAN 总线的矿用机车永磁同步电机运行控制器研发	龚志鹏
44	浙江天煌科技实业有限公司	电机控制实验平台开发	谢卫才
45	中国人民解放军海军东海舰队后勤部物资采购站	电站系统故障排查训练系统	赵毅君
46	邵东智能制造研究院有限公司	五金工具智能电镀系统的开发与应用	李祥来
47	湖南心澄电气设备有限公司	矿用机车永磁同步调速控制器研发	李延平
48	河南宝研新材料有限公司	金刚石压机的顶锤损坏保护技术项目	颜渐德
49	海军工程大学	电工专业舰员级维修训练设备	施晓蓉
50	杭州佐尔达动力设备有限公司	永磁高效励磁机系统的研发	谢卫才
51	北京航天长峰科技工业集团有限公司湖南分公司	湘潭市地方税务局机关及稽查局办公楼信息化项目	杨跃龙
52	湘电集团有限公司动能事业部	综合电力恢复系统	赵毅君
53	湖南泰新机电工程设备有限公司	基于计算机智能变频的中央空调节能改造与控制	林愿
54	湘电集团有限公司动能事业部	综合电力恢复系统	施晓蓉
55	湖南湘钢瑞泰科技有限公司	免烧免浸滑板的研发 2 期	刘波
56	湘潭市产业技术研究院	污水管网在线腐蚀监测系统研发	罗毅平
57	湖南沃森电气科技有限公司	电机控制器工况记录仪的研发	蔡斌军
58	无锡俊弘电缆有限公司	全自动线路扫描仪研制	蔡斌军
59	华至云链（苏州）科技有限公司	基于交互式甘特图智能排序系统	曾钢燕
60	湖南汉普顿机电设备有限公司	高性能特种专用机电设备维修技术服务	陈军根
61	湘潭华联电机有限公司	家用电器用开关磁阻电机及驱动系统的研发	邓秋玲
62	长沙合焱热能设备服务有限公司	基于机器视觉的锅炉内表面缺陷检测与评估系统研发	龚军辉
63	湖南心澄电气设备有限公司	基于 CAN 总线的矿用机车永磁同步电机运行控制器研发	龚志鹏
64	湖南先步信息股份有限公司	快消品机器人分拣试验台	何为
65	湖南固博机电有限公司	一种电动吸引器控制装置	胡鹤宇
66	湖南固博机电有限公司	一种新型低压配电箱	胡鹤宇
67	东莞市全普自动化设备有限公司	基于 zigbee 的智能家居系统研制	胡晓东
68	天和防务技术（北京）有限公司	大规模图像标注及视频流通信软件的测试	胡晓东

69	湖南康验医疗科技有限公司	偏远风电场工作人员便携式体验仪研发	黄峰
70	长沙晶康新材料科技有限公司	基于人体体征采集的户外工作人员健康诊断系统研发	黄峰
71	湘潭市岳塘区旭鑫贸易经营部	矿用机车牵引变压器维护技术支持服务	康迎曦
72	湘潭县易俗河镇新鑫矿产品经营部	矿用机车变频器维护技术支持服务	康迎曦
73	湖南纽帕科技有限公司	大功率无线电能传输系统	旷永红
74	湖南先步信息股份有限公司	快消品加工机器人伺服控制系统研制	李安平
75	广州佳杰科技有限公司	湖南华菱湘潭钢铁有限公司管理创新部 SUN 主机系统及网络设备维护服务	李春菊
76	湘潭华联电机有限公司	磁悬浮轴承控制器的研究与设计	李祥来
77	湖南心澄电气设备有限公司	45T 隧道工程变频调速轨道牵引机车电气系统研制	李延平
78	东莞市全普电气科技有限公司	变频器性能测试系统开发	李延平
79	湖南三重门教育科技有限公司	电力软件开发及工程师培训	梁皓澜
80	湖南三人能源科技股份有限公司	电气设备维修技术服务	林愿
81	湖南湘钢瑞泰科技有限公司	免烧免浸滑板的研发(二期)	刘波
82	湖南湘钢瑞泰科技有限公司	高温熔炼环境下高可靠性新型耐火材料关键技术及应用	刘波
83	北京明铄科技有限公司	110kV 变电站高压电气设备绝缘状态智能监测系统技术方案	刘波
84	湘潭市科技局	电力系统高压开关柜局部放电实时监测系统	刘波
85	湘潭市强劲电功工具有限公司	工程车用磁力隔离泵开发	刘望军
86	湖南心澄电气设备有限公司	矿山变频绞车研究开发	刘望军
87	国网电力(湖南)发展股份有限公司	风电并网系统研发	刘望军
88	湖南三人能源科技股份有限公司	太阳能干燥智能控制系统研发	刘望军
89	湘潭经纬纺机自动化设备有限公司	纺织机锭子注油机的 PLC 控制	刘星平
90	东莞市全普电气科技有限公司	变频器相关知识产权保护咨询	刘正青
91	湖南先步信息股份有限公司	快消品加工机器人目标识别试验台	龙泳涛
92	广州思创电力勘测设计咨询有限公司	勘察设计辅助设计	彭磊
93	广州思创电气勘测设计咨询有限公司	阳江市(江城区、阳东)配电网勘察设计辅助设计	彭磊
94	广州思创电气勘测设计咨询有限公司	阳江市(海陵岛、阳西)配电网勘察设计辅助设计	彭磊
95	湖南凌天科技有限公司	建筑群热泵能源管理智慧云控平台开发	邱泓

96	河北前进机械厂	综合传动装置试验台技术服务合同	沈学军
97	长沙麓源机电科技有限公司	低压开关电器智能化技术研发	施晓蓉
98	广东鹏鑫电气科技有限公司	开关柜电器智能化技术研发	施晓蓉
99	广东鹏鑫电气科技有限公司	开关柜电器智能化软件系统开发	施晓蓉
100	湖南心澄电气设备有限公司	矿用变频器元器件可靠性分析及测试工装研制	孙静
101	深圳市宝曼达电子科技有限公司	集成智能电子衡器维护技术支持服务	孙静
102	深圳市顾美科技有限公司	生产线机器人伺服驱动装置研发	唐勇奇
103	广东惠电科技发展有限公司	KYN28-12型中置式开关柜强制关门操作及联锁改进	韦肖燕
104	湖北省智网瑞达电力设计有限公司	电力工程设计培训技术服务	夏利霞
105	湖南博匠信息科技有限公司	超宽带接收机研制	向道朴
106	沅江市博爱幼儿园	基于毫米波雷达的幼儿园校车遗留儿童检测系统研制	向道朴
107	湖南湖工电气有限公司	交直流微电网互联变流器的研制开发	谢卫才
108	湘潭华联电机有限公司	高速特种电机综合测试系统的研发	谢卫才
109	湘潭高新区人才中心	电气工程专技人才专业提升服务	谢卫才
110	杭州佐尔达动力设备有限公司	特种发电机及测控系统的研制	谢卫才
111	湖南湘汀信息科技有限公司	新能源发电并网逆变器系统的研制	谢卫才
112	湘潭深蓝科技有限公司	自动洗车软件维护	徐谦
113	江阴市鸿彩化工有限公司	风电装备涂料检测系统	许志伟
114	河南保研新材料有限公司	金刚石压机的顶锤损坏保护技术项目	颜渐德
115	长河机电科技有限公司	泵站自动化系统设计与开发	颜渐德
116	湖南心澄电气设备有限公司	车用全功率永磁同步电机驱动器研发	颜渐德
117	湖南南电电气有限公司	矿用一般型 20kW380V 充电机研发	颜渐德
118	湖南固博机电有限公司	基于发电机组的物联网平台的研发	颜渐德
119	湖南中东方轨道科技有限公司	铁路列车数据采集控制器的研制	颜渐德
120	昆明新开源瞰秀生物科技有限公司	焦磷酸测序检测平台用固定组件研发结构设计	游红
121	湘潭时代线束有限公司	新能源牵引车高压线束及绕线装置结构设计	游红
122	湖南众连线束股份有限公司	动力系统集成与控制系统线束弯曲结构设计	游红
123	湖南润美基因科技有限公司	一种荧光定量分析仪开发	游红
124	广州飞壹科技有限公司	继电保护校验系统开发	张伟
125	东莞市全普电气科技有限公司	电子元器件失效分析及测试装置研制	张向华

126	湖南湘电能源工程科技有限公司	海军工程大学 xxx 电力系统研发能力建设项 目	赵毅君
127	中国人民解放军 91208 部队	舰艇电站系统故障排查训练设备	赵毅君
128	深圳市长优达科技有限公司	双转子永磁电机开发与控制	钟义长
129	湖南湘众医药有限公司	基于 labview 的医药冷库管控系统优化研究	周细凤
130	湖南先步信息股份有限公司	快消品加工机器人目标定位系统研制	林国汉
131	安徽悟控机器人有限公司	基于机器学习的气体传感阵列数据融合	曾钢燕
132	湖南华联电机有限公司	家用电器用开关磁阻电机及驱动系统的研发	邓秋玲
133	长沙合焱热能设备服务有限公司	基于机器视觉的锅炉内表面缺陷检测与评估 系统研发	龚军辉
134	湖南心澄电气设备有限公司	基于 CAN 总线的矿用机车永磁同步电机运行 控制器研发	龚志鹏
135	奥拓科教有限公司	基于 ZigBee 技术的天线测试系统研发	胡晓东
136	湖南康验医疗科技	智能型健康咨询机器人研发	黄峰
137	湘潭湘江液压件有限公司	智能照明及制冷系统技运行维护技术服务	黄望军
138	湖南纽帕科技有限公司	大功率无线电能传输系统	旷永红
139	湖南纽帕科技有限公司	低压大电流高精度模块化直流电源电气技术 研究	旷永红
140	高寻真源(山东)教育科技有限公司	智慧用电监管服务系统设计咨询服务	李春菊
141	株洲福德轨道交通研究院有限公司	变频调速加载系统的设计与开发	李祥来
142	湖南汇铎电气科技有限公司	功率整流装置的仿真与设计	李祥来
143	湖南心澄电气设备有限公司	45T 隧道工程变频调速轨道牵引机车电气系 统研制	李延平
144	湖南汉普顿机电设备有限	电气设备维修技术服务	林愿
145	中冶京诚(湘潭)重工设备有限公司	高炉铁水转运用智能型电力机车项目	刘波
146	湘潭市电力工程机械厂	电力用单卷筒绞磨机的研发与应用产学研合 作	刘波
147	安徽金鹏电力安装有限公司	电气设备测试与维护技术服务	刘望军
148	深圳市江启科技有限公司	智能家居设备研究开发	刘望军
149	长沙隆昌电子科技有限公司	基于物联网的智能家居系统研发	刘望军
150	湘潭市科技局	湘潭市湘江西案科创走廊发展规划编制	罗毅平
151	广东志成冠军集团有限公司	基于国产 DSP 的海岛高可靠供电系统模块化 设备关键技术开发与技术服务	宁勇
152	湖南凌天科技有限公司	建筑群热泵能源管理智慧云控平台开发	邱泓
153	华灿电力	智能开关柜的设计与研究	沈细群

154	湖南省中通电力建设有限公司	新邵县公安局科技大楼配电工程技术服务	施晓蓉
155	长沙抱团电气设备有限公司	湖南省博物馆高、低压配电工程技术服务	施晓蓉
156	东莞欧凯龙五金塑胶制品有限公司	金属切割机床变频电源优化设计	韦肖燕
157	江阴市鸿彩化工有限公司	电力电子变压器绝缘性能优化设计	许志伟
158	湖南固博机电有限公司	基于发电机组的物联网平台的研发	颜渐德
159	湖南南电电气有限公司	矿用一般型 20KW380V 充电机研发	颜渐德
160	湘潭市时代电气有限公司	直流电源微机保护装置	颜渐德
161	湖南城市联合建设集团有限公司	城市地下电力网管远程监测系统研发及产业化	游红
162	湖南城市联合建设集团有限公司	智能建筑供配电监控系统开发及产业化	游红
163	湖南铭羽家纺有限公司	纺织工厂低压配电间设计	赵亮
164	海军工程大学	舰艇电站系统故障排查训练设备	赵毅君
165	海军工程大学	电站阻感负载	赵毅君
166	深圳市长优达科技有限公司	小型农用车永磁电机开发及控制	钟义长
167	湖南塔澳通信有限公司	基于 Android 的室内 LBS 关键技术研究	向道朴
168	长沙佳西机电科技有限公司	750W 轴向磁场永磁电机设计与控制研发	邓秋玲
169	湖南心澄电气设备有限公司	基于 CAN 总线的矿用机车永磁同步电机运行控制器研发	龚志鹏
170	湖南平安三农科技有限公司	食用菌分选包装生产线控制系统开发	胡晓东
171	湖南湘汀信息科技有限公司	基于虚拟仪器的激光探测装置测试仪的设计	胡晓东
172	湖南康验医疗科技有限公司	智能型健康咨询机器人研发	黄峰
173	湖南康验医疗科技有限公司	智能型可移动自助式体检亭研发	黄峰
174	智能照明及制冷系统运行维护技术服务	智能照明及制冷系统运行维护技术服务	黄望军
175	湖南龙创汽车技术有限公司	新能源汽车三电系统设计开发	黄伟
176	湖南纽帕科技有限公司	大功率直流电源均流方法研究	旷永红
177	湖南纽帕科技有限公司	低压大电流高精度模块化直流电源电气技术研究	旷永红
178	湘潭市岳塘区旭鑫贸易经营部	矿用机车牵引变压器维护技术支持服务	康迎曦
179	湘潭县易俗河镇新鑫矿产品经营部	矿用机车变频器维护技术支持服务	康迎曦
180	上海研升电子科技有限公司	智能监控系统的设计研发	李安平
181	湖南纵达信息技术有限公司	基站的光伏储能供电逆变系统设计	李春菊
182	株洲福德	变频调速加载控制系统的研究与设计	李祥来
183	株洲福德	流体动压与可倾角实验系统设计与开发	李祥来
184	安徽省湖滨机械厂	ZWS63-143 传动箱综合试验台（改造）1 台	李亚

185	湖南心澄电气设备有限公司	食品机械电气控制系统设计	李延平
186	湘潭市景宏电子科技有限公司	高频干扰仪的研制	李婷
187	中冶京诚(湘潭)重工设备有限公司	高炉煤气综合利用装置设计开发	刘波
188	湘潭牵引机车厂有限公司	智能型大吨位地下轨道施工用电机车	刘波
189	湖南联合城市建设集团有限公司	楼宇能耗数据监测管理系统的研发及推广应用	刘俊
190	长沙隆昌电子科技有限公司	智能化阀门电动控制器开发	刘望军
191	长沙有色冶金设计研究院有限公司	华晨宝马铁西新工厂分布式能源冷热电三联供项目技术服务	刘雪峰
192	北京明烁科技有限公司	柠条塔矿业有限公司电气设备智能化故障检测系统项目技术服务	刘雪峰
193	技术咨询	湘潭市湘江西案科创走廊发展规划编制	罗毅平
194	广东志成冠军集团有限公司	基于国产 DSP 的海岛高可靠供电系统模块化设备关键技术开发与技术服务	宁勇
195	广州思创电力勘测设计咨询有限公司	阳江市(江城区、阳东)配电网勘察设计辅助设计	彭磊
196	湖南凌天科技有限公司	建筑群热泵能源管理智慧云控平台开发	邱泓
197	湘潭市学车乐信息咨询有限公司	学车乐办公管理系统的开发	沈细群
198	湘潭市景宏电子科技有限公司	特种滤波器的研制	孙静
199	河北汉光重工有限责任公司	智能图像识别模块	唐勇奇
200	深圳市鑫瑞电气有限公司	具有逆变功率补偿功能的无功补偿柜设计	唐勇奇
201	深圳市鑫瑞电气有限公司	一种智能远程监控的箱式变电站研发	唐勇奇
202	湖南骏盟电机有限公司	潜油泵永磁电机电磁设计	王家堡
203	湖南聚源电驱智能装备有限公司	轮毂电机线控铝合金底盘总成	王家堡
204	北京明烁科技有限公司	配网电缆在线分布式故障定位系统的研制	吴勇峰
205	深圳市嘉城富科技有限公司	精密市政管道施工超声定位系统研制	向道朴
206	深圳拓邦股份有限公司	650W 永磁同步电机转子部件制造工艺设计	谢秋月
207	湖南湖工电气有限公司	大功率变频牵引电机综合测试系统研发与应用	谢卫才
208	杭州佐尔兴动力设备有限公司	发电/电动一体机综合测试系统的研发	谢卫才
209	常熟永祥镀铝有限公司	镀铝电气设备软件维护咨询	徐谦
210	湖南云淼电气科技有限公司	开关柜绝缘状态在线监测系统	徐英花
211	湖南云淼电气科技有限公司	变压器运行状态综合在线监测系统	徐英花
212	湘潭市时代电气有限公司	直流电源微机保护装置	颜渐德
213	湘潭市恒欣实业有限公司	煤矿防爆特殊型蓄电池单轨吊	颜渐德

214	上海普然生物科技有限公司	焦磷酸测序仪的稳定性研发	游红
215	湖南拓教科技有限公司	10kv 配电管理系统开发	张伟
216	湖南铭羽家纺有限公司	纺织工厂低压配电间设计	赵亮
217	海军工程大学	舰艇电站系统故障排查训练设备	赵毅君
218	海军工程大学	电站阻感负载	赵毅君
219	中国人民解放军 91843 部队	电站系统故障排查训练系统	赵毅君
220	武汉蓝海科创技术有限公司	匠心杯装备维修职业技能大赛电气设备保障	赵毅君
221	湖南北顺源智能科技有限公司	水下特种电源开发技术咨询服务	赵振兴
222	湖南华鑫电子科技有限公司	工业 NDR 系类导轨电源研发	赵振兴
223	湖南华鑫电子科技有限公司	HX-200N 显示屏电源	赵振兴
224	湖南北顺源智能科技有限公司	水下功率放大电源技术开发	赵振兴
225	长沙市日业电气有限公司	变频电源电力电子技术应用及工程技术合作	赵振兴
226	深圳市联进达电子科技有限公司	矿用特种电源开发与设计	钟义长
227	湖南奋达电力科技有限公司	湘潭义乌商贸城配电间供配电设计	周炼
228	湘潭市景宏电子科技有限公司	低通高频滤波器研制	周细凤
229	安徽悟控机器人有限公司	基于视觉识别反馈的点磨控制系统的研发	曾钢燕
230	湘潭市景宏电子科技有限公司	电磁干扰试验简易测试装置	曾志刚
231	长沙岳麓区艾洛梓图文设计工作室	智能型广告箱软件研发	寻大勇
232	长沙岳麓区艾洛梓图文设计工作室	智能型广告箱硬件研发	余晓霏
233	湖南德意电气有限公司	10kV 箱式变电站集成滤波电抗配电变压器	李世军
234	东莞欧凯龙五金塑胶制品有限公司	智能加工中心自动投换切入电源系统设计	韦肖燕