合同登记编号：

数 据 库 服 务 采 购 合 同

项目名称： 西安建筑科技大学学校发展数据相关监测平台

甲方： 西安建筑科技大学

地址：

联系人：

乙方：

地址：

联系人：

签订日期：2025年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 依据《中华人民共和国民法典》等相关法律规定，合同甲乙双方就西安建筑科技大学学校发展数据相关监测平台项目经协商一致，在自愿、公平、诚实、信用的基础上达成一致，签订本合同并自觉遵守下述合同内容：  **第一条 服务内容和要求**   1. 数据服务 2. 大学360度数据监测平台——西安建筑科技大学管理员账号的开通使用。该账号权限包括查看西安建筑科技大学和5所标杆学校（由甲方指定，平台正式开通后不可更换）各关键指标数值与国内表现，以及自主分配和管理子账号。标杆学校清单见附件1。监测模块、维度与关键指标清单见附件2。 3. 学科发展水平数据监测平台——西安建筑科技大学管理员账号的开通使用。该账号权限包括对西安建筑科技大学和所选标杆学校的100个学科点（选择的学科点由甲方指定，平台正式开通后不可更换）的关键指标进行数据监测和分析，以及自主分配和管理子账号。监测学科清单见附件3。监测关键指标清单见附件4。 4. 专业建设水平数据监测平台——西安建筑科技大学管理员账号的开通使用。该账号权限包括对西安建筑科技大学重点关注的10个专业（每个专业监测本校及标杆学校专业点数量上限为20个，监测点由甲方指定，平台正式开通后不可更换）的关键指标进行数据监测和对比分析，以及自主分配和管理子账号。监测专业清单见附件5。监测关键指标清单见附件6。 5. 博士点申报分析平台——西安建筑科技大学管理员账号的开通使用。该账号权限包括西安建筑科技大学重点建设的5个学科（由甲方指定，每个学科内监测的学科点不超过20个，含西安建筑科技大学的学科点和标杆学科点，平台开通后不可更换）的关键指标进行数据监测和分析，以及自主分配和管理子账号。监测学科清单见附件7。 6. 技术培训服务   平台安装成功后，乙方为甲方免费提供平台培训1次，培训形式包括电话培训、网络培训、现场培训。根据项目具体情况制定培训方案，培训方式和时间由甲乙双方友好协商决定。   1. 售后服务：   在维保期内，乙方提供以下技术服务与支持：  提供7\*24小时邮件、微信群、热线电话等远程支持。  系统维护：  系统出现问题1小时内响应，4小时内解决。甲方原因造成的产品使用故障，通过电话支持、网络服务等方式协助用户排查。特殊情况下可派技术人员上门协助解决。产品本身原因造成的使用故障由乙方负责排除。  **第二条 履行期限和方式**   1. 自本合同签订且甲方按照本合同第七条将100%项目服务费用汇入乙方账号后5日内，乙方根据本合同第一条的服务内容和要求为甲方开通大学360度数据监测平台、学科发展水平数据监测平台、专业建设水平数据监测平台、博士点申报分析平台的管理员账号，甲方用户账号自平台开通之日起1年有效。 2. 平台账号有效截止日期前60日内，双方可签订续订合同。如未续订，本项目平台账号合同有效期届满关闭。   **第三条 权利和义务**  **（一）甲方的权利与义务**   * + - 1. 甲方承诺为乙方核实本项目所涉及的甲方数据和信息提供支持和便利。       2. 甲方应按照本合同第七条约定的付款时间及方式付款，并按照本协议第六条相关条款对乙方提供的数据平台进行验收。       3. 若甲方需要变更服务内容，需提前与乙方进行协商。双方根据变更的服务范围和复杂程度重新磋商服务的费用和交付方式。协商完成后，双方应签署补充协议以明确新的服务范围。   **（二）乙方的权利与义务**   * + - 1. 乙方应保证所提供的数据资源和服务符合国家法律规定。       2. 乙方应按照本合同约定的内容为甲方提供数据平台服务，并保证数据库的正常使用以及数据的真实性、准确性。       3. 乙方应确保指派的项目组履行本合同中所约定的服务内容。   **第四条 知识产权**   * + - 1. 乙方的数据平台所提供的数据服务，是由乙方对各类公开数据、乙方调查数据、乙方被授权数据等，进行整合、分析后形成的新的技术成果，其中包括乙方受专利权保护的图表展示形式等，还包括分析研究中产生的新的智力成果，其全部相关知识产权及附着的财产权益归乙方所有。       2. 乙方保证本合同提供的产品、相关文件及服务没有任何权利瑕疵，没有侵犯任何第三方权利。       3. 乙方拥有数据平台的全部知识产权，甲方应充分尊重乙方软件著作权，不得利用该平台，制作、复制任何形式的软件和平台。       4. 甲方拥有本合同约定范围内的数据平台的使用权，且仅限于自身的科研或管理之目的，不得有偿或无偿提供给与本合同执行无关的个人或机构使用。亦不得对平台进行反编译、二次开发或将相关程序、代码或数据汇编其他任何数据库或产品。       5. 甲方使用平台功能所获得的结果或数据，仅能用于自身的科研或管理之目的，不得将此结果用于任何盈利之用途，不得全部或部分直接或通过其他间接提供给包括甲方设立的具有独立法人资格的任何第三方使用。       6. 未经乙方许可，甲方不得扩大本合同约定的数据资源使用范围和权限。       7. 甲方承诺不会以任何方式侵犯乙方的知识产权或允许、协助任何第三方侵犯乙方的知识产权，不破解或不协助破解乙方设置的甲方使用范围的技术措施。       8. 本合同中涉及任何知识产权条款，不受本合同无效、解除或终止的影响。   **第五条 保密条款**   * + - 1. 除非根据有关法律、法规、政府部门、司法部门的要求外，甲乙双方在未取得对方事先书面同意的情况下,不得向任何其他个人或机构透露任何甲乙双方声明保密的资料或信息，并至少采取适用于对自己的保密信息同样的保护措施和审慎程度进行保密。     1. 乙方申明的保密信息包括但不限于乙方提供给甲方的项目方案、产品账号、产品截图、产品说明、产品数据、数据报告、咨询报告等。未经乙方书面许可，甲方不得将保密信息公开，也不得泄露给任何与甲方没有雇佣关系或与本合同的执行无关的个人或其他机构。     2. 本合同中涉及的任何保密义务在本合同期满或解除后仍然有效。   **第六条 验收、评价方法**  乙方向甲方提供的数据平台符合本合同第一条所约定的服务内容和要求的，甲方在收到乙方提供的平台用户账号后30日内，通过乙方提供的《项目验收证明》（见附件8）进行审核并出具项目验收证明。逾期未出具项目验收证明，视为项目通过验收。  **第七条 服务费用及支付方式**  服务费用（总计）：人民币 。   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **序号** | **项目** | **金额（万/年）** | | 1 | 大学360度数据监测平台 |  | | 2 | 学科发展水平数据监测平台 |  | | 3 | 专业建设水平数据监测平台 |  | | 4 | 博士点申报分析平台 |  | | **合计** | |  |   本合同签署之日起10日内，甲方将100%的服务费人民币 通过银行汇款汇入乙方账户。  **乙方户名：**  **开户银行：**  **账 号：**  **第八条 违约责任**   1. 甲方按本合同第七条约定时间支付服务费用但乙方未按本合同第二条第1款的约定时间为甲方开通平台用户账号的，每延误一日，应按合同总金额的1‰向甲方支付违约金，上限为合同总金额的10%。延误超过10日，甲方有权单方面解除本合同，乙方退还甲方所有已支付款项。 2. 甲方未按本合同第七条约定时间支付服务费用的，乙方有权推迟为甲方开通用户账号的时间并不承担违约责任。甲方每延误一日，应按合同总金额的1‰向乙方支付违约金，上限为合同总金额的10%。 3. 甲乙双方任何一方违反本合同第四条知识产权、第五条保密条款的，违约方应承担因违约导致的全部责任。 4. 因发生不可抗力的事件，该事件包括但不限于地震、台风、洪水、火灾或其它天灾、公共卫生事件、电力中断、黑客攻击、法律或政策改变或任何其它类似事件，双方互不承担违约责任。双方可以协商修改合同。   **第九条 争议解决**   1. 本合同的签署、生效、履行和解释适用中华人民共和国法律。 2. 本合同签订后，如本合同与日后公布的法律、法规、规章和政策有任何冲突，以致严重影响本合同的履行时，合同双方针对本合同的有关条款协商一致制定相应补充合同或条款。 3. 由本合同引起或与本合同有关的任何争议，由当事人双方通过友好协商解决。协商不成，任何一方均可将争议提交原告住所地人民法院裁决。   **第十条 其它**   * + - 1. 本合同自双方授权代表签字盖章之日起生效。       2. 如有附件产生，将作为本合同的一部分，并具有与本合同同等的法律效力。       3. 本合同一式陆份，由甲乙双方各执叁份。       4. 本合同中的未尽事宜，由甲乙双方协商解决。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 甲  方 | 名称 | 西安建筑科技大学 | 服务采购合同专用章或  单位公章  年 月 日 |
| 委托代理人 |  |
| 电 话 |  |
| 乙  方 | 名称 |  | 合同专用章或单位公章  年 月 日 |
| 委托代理人 |  |
| 电 话 |  |

# 附件1

西安建筑科技大学360度数据监测标杆学校清单

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 标杆学校 |
| 1 | 标杆学校之一：待甲方通知 |
| 2 | 标杆学校之二：待甲方通知 |
| 3 | 标杆学校之三：待甲方通知 |
| 4 | 标杆学校之四：待甲方通知 |
| 5 | 标杆学校之五：待甲方通知 |

注：360度数据监测平台的标杆学校以5个为上限，标杆学校由甲方指定，平台正式开通后不可更换。

# 附件2

**大学360度数据监测平台关键指标（数据保持更新）**

****





注：1. 上表中所列指标为360度数据监测平台的关键指标清单。

1. “提供数据”指360度数据监测平台提供学校和标杆的指标数据值以供甲方下载参考。
2. “提供数据及明细”指360度数据监测平台提供学校和标杆的指标数据及明细清单以供学校下载参考。

# 附件3

西安建筑科技大学学科发展水平数据监测学科点名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级学科代码 | 一级学科名称 | 标杆学科点（所在学校名称） |
| 1 | 0101 | 哲学 | 待甲方通知 |
| 2 | 0305 | 马克思主义理论 | 待甲方通知 |
| 3 | 0501 | 中国语言文学 | 待甲方通知 |
| 4 | 0701 | 数学 | 待甲方通知 |
| 5 | 0702 | 物理学 | 待甲方通知 |
| 6 | 0713 | 生态学 | 待甲方通知 |
| 7 | 0801 | 力学 | 待甲方通知 |
| 8 | 0802 | 机械工程 | 待甲方通知 |
| 9 | 0805 | 材料科学与工程 | 待甲方通知 |
| 10 | 0806 | 冶金工程 | 待甲方通知 |
| 11 | 0811 | 控制科学与工程 | 待甲方通知 |
| 12 | 0812 | 计算机科学与技术 | 待甲方通知 |
| 13 | 0813 | 建筑学 | 待甲方通知 |
| 14 | 0814 | 土木工程 | 待甲方通知 |
| 15 | 0817 | 化学工程与技术 | 待甲方通知 |
| 16 | 0819 | 矿业工程 | 待甲方通知 |
| 17 | 0823 | 交通运输工程 | 待甲方通知 |
| 18 | 0830 | 环境科学与工程 | 待甲方通知 |
| 19 | 0833 | 城乡规划学 | 待甲方通知 |
| 20 | 0837 | 安全科学与工程 | 待甲方通知 |
| 21 | 1201 | 管理科学与工程 | 待甲方通知 |
| 22 | 1202 | 工商管理学 | 待甲方通知 |
| 23 | 1204 | 公共管理学 | 待甲方通知 |
| 24 | 1301 | 艺术学 | 待甲方通知 |
| 25 | 1403 | 设计学 | 待甲方通知 |
| 26 | 待甲方通知 | 待甲方通知 | 待甲方通知 |

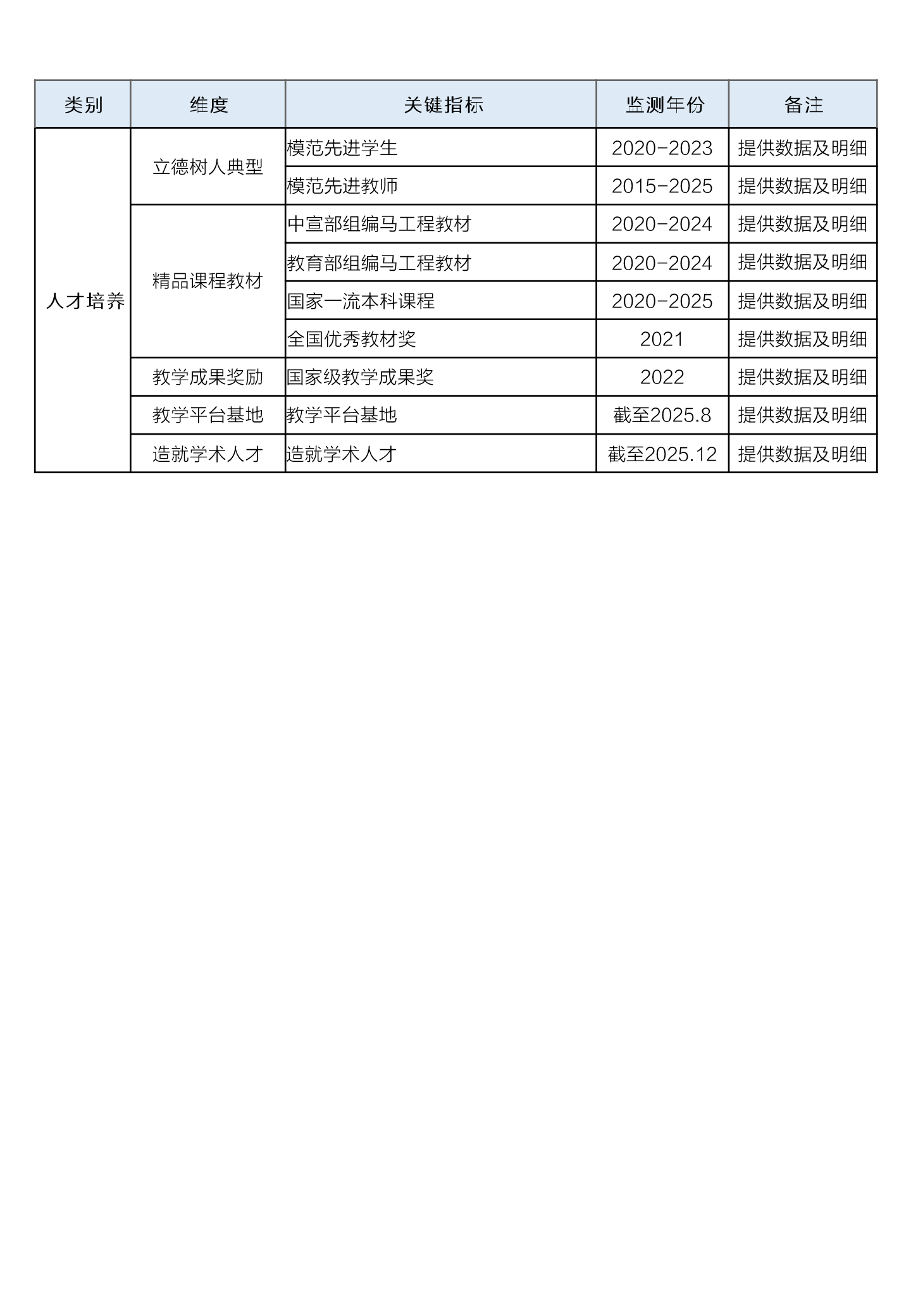
注：学科发展水平数据监测的学科点总数以100个为上限（含西安建筑科技大学的学科点和标杆学科点），选择的学科点由甲方指定，平台正式开通后不可更换。

# 附件4

学科发展水平数据监测平台（一级学科）关键指标清单（数据保持更新）







注：1.“提供数据”指学科发展水平数据监测平台（一级学科）提供甲方监测学科点的指标数据值以供学校下载参考。

2.“提供数据及明细”指学科发展水平数据监测平台（一级学科）提供甲方监测学科点的指标数据及明细清单以供学校下载参考。

3. 不同学科的指标清单略有变化。

**学科发展水平数据监测平台（专业学位）关键指标清单（数据保持更新）**



注：1.“提供数据”指学科发展水平数据监测平台（专业学位）提供甲方监测专业学位点的指标数据值以供学校下载参考。

2.“提供数据及明细”指学科发展水平数据监测平台（专业学位）提供甲方监测专业学位点的指标数据值及明细清单以供学校下载参考。

3.不同专业学位点的指标清单略有变化。

# 附件5

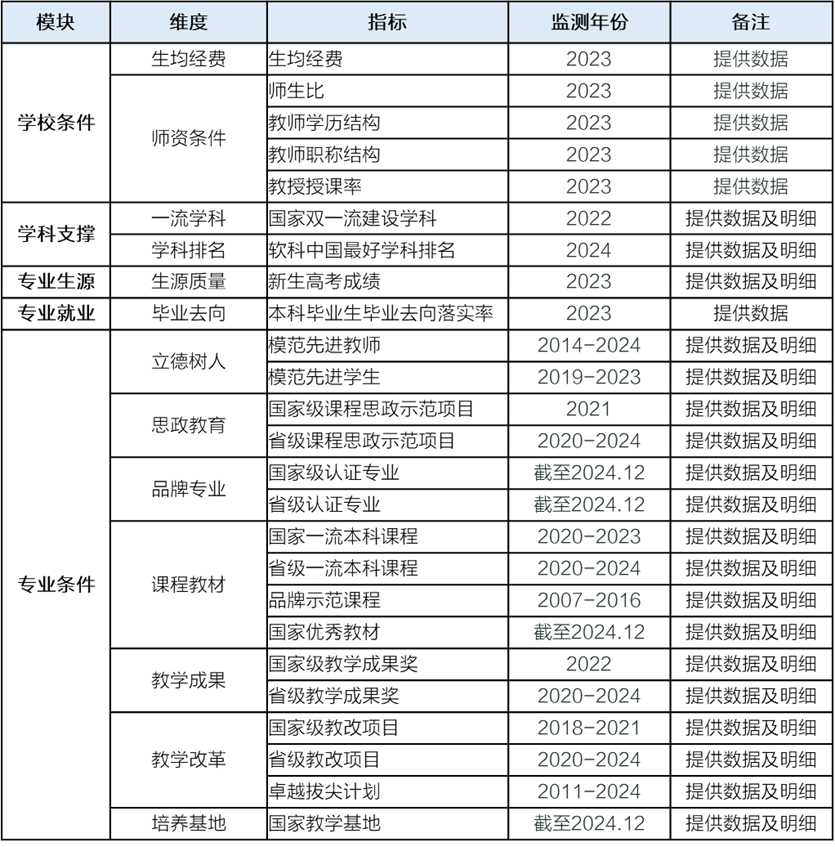
**西安建筑科技大学监测专业点标杆学校清单**

| **序号** | **专业代码** | **专业名称** | **标杆专业点（所在学校名称）** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 081001 | 土木工程 | 19个标杆，待甲方通知 |
| 2 | 081002 | 建筑环境与能源应用工程 | 19个标杆，待甲方通知 |
| 3 | 081004 | 建筑电气与智能化 | 19个标杆，待甲方通知 |
| 4 | 082801 | 建筑学 | 19个标杆，待甲方通知 |
| 5 | 082804T | 历史建筑保护工程 | 19个标杆，待甲方通知 |
| 6 | 120103 | 工程管理 | 19个标杆，待甲方通知 |
| 7 | 待甲方通知 |  | 19个标杆，待甲方通知 |
| 8 | 待甲方通知 |  | 19个标杆，待甲方通知 |
| 9 | 待甲方通知 |  | 19个标杆，待甲方通知 |
| 10 | 待甲方通知 |  | 19个标杆，待甲方通知 |

注：西安建筑科技大学选择的专业以10个为上限（每个专业开通的监测点，即本校专业点及标杆专业点数量上限为20个），所有监测专业点由甲方指定，平台正式开通后不可更换。

# 附件6

专业建设水平数据监测平台指标清单（数据保持更新）



注：1.“提供数据”指专业建设水平数据监测平台提供甲方监测专业点的指标数据值以供甲方下载参考。

2.“提供数据及明细”指专业建设水平数据监测平台提供甲方监测专业点的指标数据及明细清单以供甲方下载参考。

# 附件7

西安建筑科技大学博士点申报分析系统监测学科点清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 一级学科代码 | 一级学科名称 | 标杆学科点（所在学校名称） |
| 1 | 待甲方通知 | 待甲方通知 | 19个标杆，待甲方通知 |
| 2 | 待甲方通知 | 待甲方通知 | 19个标杆，待甲方通知 |
| 3 | 待甲方通知 | 待甲方通知 | 19个标杆，待甲方通知 |
| 4 | 待甲方通知 | 待甲方通知 | 19个标杆，待甲方通知 |
| 5 | 待甲方通知 | 待甲方通知 | 19个标杆，待甲方通知 |

注：博士点申报分析系统监测西安建筑科技大学重点建设的5个学科（由甲方指定，每个学科内监测的学科点不超过20个，含西安建筑科技大学的学科点和标杆学科点，平台开通后不可更换）。

# 附件8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目验收证明** | | |
| **项目名称** |  | |
| **项目委托单位** | 委托单位： | |
| 委托单位联系人： | |
| 联系电话：      邮箱： | |
| **项目实施单位** | 实施单位： | |
| 实施单位联系人： | |
| 联系电话：      邮箱： | |
| **项目说明** | 该项目于     年     月     日正式交付，项目委托单位于     年     月     日完成验收。 | |
| **验收结果** | 验收意见： | |
| 项目验收结论： 通过 不通过 | |
| 委托单位验收人：  （签字） | 委托单位：  （盖章） |