

2023年阿里云计算有限公司

BBAAD9C20180234D78E509342D30BAC012B9B2081A128B80A2D9863EB1B32B554B43BA3881C3FB0522C92308C846A7ECEDF9210AE1D0AB111B5EC25A367E29D824DD093D3725F6D7448F2447684F45B4BED2ECB770465FC7288B319A21A20CB8DEB62B97CEB

教育部产学合作协同育人项目申请书

*Alibaba-Cloud Collaborative Education Program (AliCE)*

|  |  |
| --- | --- |
| **学校名称** |  |
| **院系名称** |  |
| **项目名称** |  |
| **项目申报人** |  |
| **联系方式** | 请填写手机、邮箱信息 |
| **项目类型** | □ 师资培训项目 |
| **申报方向** | 每个项目仅限申报一个技术方向 |
| **申请日期** |  |

二○二三年五月制

填 表 说 明

1. 有关项目内容、具体要求和说明请参考项目申报指南。
2. 项目负责人填写的内容由所在单位负责审核，所填内容必须真实、可靠。
3. 申请书由项目负责人填写并手写签名，报送所在高校主管部门审查、签署意见并盖章后，将扫描文件上传到项目平台（<http://cxhz.hep.com.cn>）。
4. 申请单位在填写此申请书前，需要先仔细阅读《阿里云 • 教育部产学合作协同育人项目指南》，并充分了解该批次项目的相关建设要求和申请条件。
5. 该申报书中的**红色文字**为样例，仅供您参考。您在填写时可删除。
6. 项目合作教师须下载安装**[钉钉](https://page.dingtalk.com/wow/z/dingtalk/default/dddownload-index?from=zebra:offline" \t "_blank)**，通过钉钉与阿里云技术团队保持日常联系与工作协同。
7. 阿里云将针对提交申报书的教师集中安排一次申报答辩。
8. 为保证项目顺利进行和高质量交付，项目合作教师**须参加至少一期**阿里云组织的相关技术师资培训。在项目实施阶段，项目负责教师须**按月提交项目进展简报，并配合完成中期验收和结题验收**。验收标准基于教育部产学合作协同育人项目总体要求设定。对于验收结果为“优秀”的项目，阿里云将报送至教育部产学合作协同育人项目专家组进行表彰。
9. 高校需授权阿里云向国内外高校免费共享其建设的产学合作课程。
10. 该申报书解释权归**阿里云智能集团高校合作团队**所有

**阿里云产学合作资源相关链接：**

* [2022阿里云师资培训线上观看](https://zhibo.cedumedia.com/all/6113308)
* [阿里云技术学习中心](https://developer.aliyun.com/learning)
* [阿里云飞天加速计划](https://developer.aliyun.com/plan/university)
* [云起实验室@高校](https://developer.aliyun.com/adc/series/university/courses)
* [机器学习平台PAI最佳实践](https://help.aliyun.com/document_detail/34408.html)
* [PolarDB开源社区](https://developer.aliyun.com/group/polardbforpg" \l "/?_k=mtky7f)
* [龙蜥操作系统（Anolis OS）](https://openanolis.cn/download)

（该申报书中的红色文字为样例，仅供您参考。您在填写时可删除）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课  程  负  责  人 | 姓名 |  | 性别 |  | | | 出生年月 | |  |
| 职务/职称 |  | | 学位 | | |  | | |
| 手机号码 |  | | 电子邮箱 | | |  | | |
| 近三年内  国家级一流本科课程/国家级精品资源共享课/国家精品在线开放课程建设情况  （请附上证书） | 起止时间 | 课程（及慕课平台）名称 | | | | | 级别 | |
| 2019至今 | 数据库原理与实践 | | | | | 国家级一流本科课程 | |
| 2018-2019 | 数据库原理精品资源课 | | | | | 国家级精品资源共享课 | |
| 2018-2019 | 学堂在线《数据库原理》 | | | | | 国家精品在线开放课 | |
|  |  | | | | |  | |
|  |  | | | | |  | |
| 是否参加过  阿里云师资培训  或获得过  [阿里云技术认证](https://edu.aliyun.com/certification) | 年.月 | 培训内容或认证名称 | | | | | | |
| 2021.5 | 天池AI实训平台 | | | | | | |
| 2022.4 | 云计算工程师认证 | | | | | | |
|  |  | | | | | | |
| 课  程  组  成  员 | 姓名 | 学校 | 职务及主要任务 | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | | |
| 课  程  信  息 | 课程名称 |  | | | | | | | |
| 课程性质 |  | | | 学时 | |  | 学分 |  |
| 适用专业 |  | | | | | | | |
| 先修课程 |  | | | | | | | |
| 授课形式 |  | | | | | | | |
| 使用  阿里云技术  或实验平台 | □ 阿里巴巴通义大模型  □ 机器学习平台PAI  □ 云数据库PolarDB  □ 龙蜥开源操作系统Anolis OS | | | | | | | |
| 开  课  计  划 | 学期 | 授课形式 | 学生专业 | | | 学生年级 | | | 学生人数 |
| 2023.秋 | 校内授课 | 计算机科学与技术 | | | 大三 | | | 200 |
| 2024.春 | 公开慕课 | 数据科学与大数据技术 | | | 研一 | | | 50 |
| 2024.秋 |  |  | | |  | | |  |
| 2024.春 |  |  | | |  | | |  |

|  |
| --- |
| 1.项目建设内容 |
|  |
| 2.资源需求 |
| |  |  | | --- | --- | | * 课件支持 | | | * 师资培训 | | | * 阿里巴巴通义大模型 | 账号数量： | | * 机器学习平台PAI | 账号数量： | | * 云数据库PolarDB | 账号数量： | | * 龙蜥开源操作系统Anolis OS | 账号数量： |   如有其他资源需求，请在下方写明： |
| 3.项目交付件 |
|  |
| 4.项目实施计划 |
| （本次项目合作期为**一年**）   * 2023.X月 - X月：XXX * 2023.X月 - X月：XXX * 2023.X月 - X月：XXX * 2023.X月 - X月：XXX * 2024.X月：配合完成项目终期验收。 |
| 5.经费使用规划 |
|  |
| 6.知识产权申明 |
| 若立项审批通过，本人郑重承诺在项目开发过程中不发生任何形式的抄袭行为，凡涉及到他人观点和材料，均依据著作规范作了注解或已获得著作人认可。  项目负责人： |
| 7.项目成果授权共享承诺  （仅针对“四新教育建设”项目与“课程建设与教学内容改革”项目） |
| 若立项审批通过，本人及所在学校授权阿里云将此项目建设的教学成果在其阿里云大学与开发者社区平台上向全国其他高校进行免费推广与共享。  项目负责人： |
| 8.项目申报人所在单位意见： |
| （加盖高校校级主管部门公章）  签 字：  日 期： |