

2022年阿里云计算有限公司

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** | □ 教学内容与课程体系改革项目 |
| **申请日期** |  |

二○二二年三月制

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**阿里巴巴学术合作与校园市场**所有

**阿里云产学合作资源相关链接：**

* [2021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)
* [天池 AI 实训平台](https://tianchi.aliyun.com/education)
* [开源CPU学习资源](https://occ.t-head.cn/vendor/cpu/cpuList)
* [开发板学习资源](https://occ.t-head.cn/store/board)

（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 | | | | | | |
| 2020.5 | 天池AI实训平台 | | | | | | |
| 2020.4 | 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 | □ 云体验实验室（可支持云服务器ECS、云数据库PolarDB、云存储OSS及NAS、网络产品SLB及CDN、容器ACK&ACR、Serverless函数计算、大数据计算MaxCompute、数据处理DataWorks等阿里云产品）  □ 天池AI实训平台（同机器学习PAI平台）  □ 平头哥玄铁处理器、无剑SoC平台  □ 龙蜥开源操作系统Anolis OS  □ 开源云原生分布式数据库PolarDB-X  □ AliOS Things开源物联网操作系统  □ 钉钉宜搭低代码开发平台 | | | | | | | |
| 开  课  计  划 | 学期 | 授课形式 | 学生专业 | | | 学生年级 | | | 学生人数 |
| 2021.秋 | 校内授课 | 计算机科学与技术 | | | 大三 | | | 200 |
| 2022.春 | 公开慕课 | 数据科学与大数据技术 | | | 研一 | | | 50 |
| 2022.秋 |  |  | | |  | | |  |
| 2023.春 |  |  | | |  | | |  |

|  |
| --- |
| 1.项目建设内容 |
| * 需清晰列出每门课程的教学大纲、实验案例、大作业计划和参考文献目录 * 需清晰列出在哪些章节和学时中融入阿里云相关技术 * 需清晰列出计划基于阿里云相关技术和实验平台开发的教学资源，包括课件、实验、习题、大作业、慕课、视频等 * 建设内容须体现该课程在教学改革方面的示范性和引领性 |
| 2.项目实施计划 |
| 本次项目合作期为**\_\_\_年**，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以及结题验收。具体实施计划为： |
| 3.项目交付件 |
| |  | | --- | | □ 完整课件PPT（XX套） | | □ 基于阿里云技术或使用阿里云平台的教学实验案例和示例代码（XX项） | | □ 基于阿里云技术或使用阿里云平台的大作业设计（XX项）以及学生大作业报告 | | □ XX名校内学生注册阿里云并完成基于阿里云实验平台的课程实验与大作业  □ 慕课教学视频（1套）  □ XX名学习慕课的学生注册阿里云并完成基于阿里云实验平台的课程实验与大作业  □ 其他交付件： | |
| 4.经费使用规划 |
|  |
| 5.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。  项目负责人签名：  项目组成员签名： |
| 6.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： |
| 7.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： |