附件一：

2022年思科智能可编程网络技术

人才培养项目

**申 报 书**

 **申报负责人：**

**学校名称：**

**申报日期：**

|  |
| --- |
| 一、基本信息 |
| 学校院系 |  |
| 项目负责人 | 姓名 |  | e-mail |  | 手机号 |  |
| 年龄 |  | 技术职称 |  | 行政职务 |  |
| 教学（项目）团队成员（可加行） |
| 姓名 | 所在院系（或专业团队） | 技术职称 | 行政职务 | 所担任角色 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 二、计划融入或者新增的课程基本情况（若多于4门课程，请自行填加新行） |
| 课程一 | 课程名称 | *填写示例：计算机网络基础（现有）* |
| 内容简介 |  |
| 学时 |  | 学分 |  |
| 授课年级 | □一年级 □二年级 □三年级 | 计划上课人数（每学年） |  |
| 课程类型 | □基础课 □专业课□拓展课程□必 修□ 选 修 |  |
| 课程二 | 课程名称 | *填写示例：路由交换技术与应用（现有）* |
| 内容简介 |  |
| 学时 |  | 学分 |  |
| 授课年级 | □一年级□二年级 □三年级 | 计划上课人数（每学年） |  |
| 课程类型 | □基础课□专业课□拓展课程□必 修□选 修 |  |
| 课程三 | 课程名称 | *填写示例：网络安全设备配置与管理（现有）* |
| 内容简介 |  |
| 学时 |  | 学分 |  |
| 授课年级 | □一年级 □二年级 □三年级 | 计划上课人数（每学年） |  |
| 课程类型 | □基础课□专业课□拓展课程□必 修□选 修 |  |
| 课程四 | 课程名称 | *填写示例：网络自动化运维（新增）* |
| 内容简介 |  |
| 学时 |  | 学分 |  |
| 授课年级 | □一年级 □二年级 □三年级 | 计划上课人数（每学年） |  |
| 课程类型 | □基础课□专业课□拓展课程□必 修□选 修 |  |
| 其他支撑课程开展情况补充（如Python编程、 Linux操作系统等） |
| 三、学校开展智能可编程网络技术人才培养的优势 |
|  |
| 四、项目的预期成果（预期的成效包括参与思科课程学习人数、课程大纲、教学内容体系、教学方法手法、课程效果评估以及在区域或同类院校的推广示范作用等） |
|  |
| 五、学校对项目建设的支持与措施 |
|  |
| 申报学校意见 | 学校负责人（盖章）：年 月 日 |
| 评审小组审核意见 | 评审小组负责人：年 月 日 |