

特 急

# 中国银行广东省分行 文件 广东省教育厅 文件

粤中银发（2020）261号

## 中国银行广东省分行 广东省教育厅 关于举办广东省2020届离校未就业 高校毕业生“银企携手 职等你来” 大型公益网络招聘活动的通知

各普通高校，中国银行广东省分行辖内各分行、广州市各管辖分支行：

为深入贯彻习近平总书记在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上的重要讲话及系列批示精神，落实教育部办公厅《关于为2020届离校未就业高校毕业生提供不断线就业

的。因此, 我们可以在  $\mathbb{R}^n$  中定义一个内积, 使得  $\mathbb{R}^n$  成为一个内积空间。这个内积的定义如下:

### 1. 内积的定义

设  $\mathbb{R}^n$  是  $n$  维实向量空间,  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  是  $\mathbb{R}^n$  上的内积。

### 2. 内积的性质

对于任意  $x, y, z \in \mathbb{R}^n$ , 有

(1) 对称性:  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$ ;

(2) 线性性:  $\langle ax + by, z \rangle = a\langle x, z \rangle + b\langle y, z \rangle$ ;

### 3. 内积的几何意义

在  $\mathbb{R}^n$  中, 内积可以用来定义向量的长度和两个向量之间的夹角。设  $x, y \in \mathbb{R}^n$ , 则  $\langle x, x \rangle = \|x\|^2$  是  $x$  的长度的平方。两个向量  $x, y$  之间的夹角  $\theta$  满足  $\langle x, y \rangle = \|x\| \|y\| \cos \theta$ 。因此, 内积可以用来计算两个向量的夹角。此外, 内积还可以用来定义向量的正交性。两个向量  $x, y$  是正交的, 当且仅当  $\langle x, y \rangle = 0$ 。

在  $\mathbb{R}^n$  中, 内积还可以用来定义向量的投影。设  $x, y \in \mathbb{R}^n$ , 则  $\langle x, y \rangle / \|y\|^2$  是  $x$  在  $y$  上的投影长度。因此, 内积可以用来计算一个向量在另一个向量上的投影。

在  $\mathbb{R}^n$  中, 内积还可以用来定义向量的正交基。设  $e_1, e_2, \dots, e_n$  是  $\mathbb{R}^n$  的一组正交基, 则  $\langle e_i, e_j \rangle = \delta_{ij}$ , 其中  $\delta_{ij}$  是 Kronecker delta 符号, 定义为

等你来”大型公益网络招聘活动大中小微企业邀请工作。

(四)各普通高校使用活动统一宣传图片,通过链接同步在本校就业网开展“银企携手 职等你来”大型公益网络招聘活动,并在校内外各类平台对活动进行有效宣传。

(五)各平台注册用人单位,请详细阅读《2020年“银企携手 职等你来”大型公益网络招聘活动用人单位注册指南》,已在平台注册过的单位,请登录用人单位管理后台,对单位信息进行维护,如有变更请及时更新,如有问题请及时联系平台技术支持。

附件:《2020年“银企携手 职等你来”大型公益网络招聘活动用人单位注册指南》,请各单位认真完成平台注册工作。

(二)各普通高校一要认真做好组织发动工作。做好离校毕业

积极实行网上面试、网上签约、网上报到，适当延长招聘时间，推迟体检时间。二要积极给我省高校毕业生营造良好就业环境，诚信发布岗位，坚持一视同仁和公平就业原则，严禁就业歧视。三要及时登陆平台反馈毕业生求职需求，并在线签订电子三方协议。



附件

### 企业操作流程图



### 高校毕业生操作流程图

