1. 设有如下实体:

科研人员: 职工号、姓名、性别、年龄、专业、研究方向、所在办公室 科研项目: 研究项目编号、项目名称、项目经费、项目负责人 办公室: 房间编号、面积、办公电话

上述实体存在如下联系:

- 1) 一个科研项目可以有多名研究人员参加,一个研究人员也可以参加多个研究项目
- 2) 每个项目由一个科研人员担任负责人
- 3) 一个办公室可以有多个科研人员办公,而一个科研人员只能在一个办公室里办公

设计该系统的 ER 图,并写出对应的关系模式,标明主键

2. 设有如下实体:

单位:单位名、电话

职工:职工号、姓名、性别

设备:设备号、设备名、产地

供应商:姓名、电话

工程:工程名、地名

上述实体存在如下联系:

- 1) 一个单位有多个职工,一个职工只隶属于一个单位
- 2) 一个职工只参与一个工程,一个工程中有多个职工参加工作
- 3) 有多个供应商为各个工程供应不同的设备

试完成如下工作:

- 1) 设计该 E-R 图;
- 2) 将该 E-R 图转换为等价的关系模式表示的数据库逻辑结构。

1. 设有如下实体:

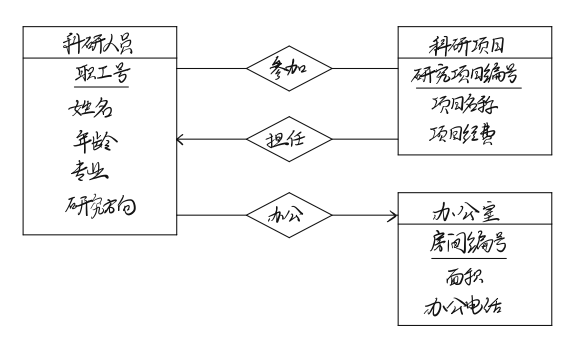
科研人员:职工号、姓名、性别、年龄、专业、研究方向、所在办公室 科研项目:研究项目编号、项目名称、项目经费、项目负责人 办公室:房间编号、面积、办公电话

上述实体存在如下联系:

- 1) 一个科研项目可以有多名研究人员参加,一个研究人员也可以参加多个研究项目
- 2) 每个项目由一个科研人员担任负责人
- 3) 一个办公室可以有多个科研人员办公,而一个科研人员只能在一个办公室里办公

设计该系统的 ER 图,并写出对应的关系模式,标明主键

科研人员等 SQ(取工号,姓名,年龄,专业,研究方向,所在办公室) 科研项员等 SP(研究项目编号,项目分静,项目经费,项目负责人) 项目等与等 RP(取工号,研究项目编号) 办公如此关系 B(房间编号,面积,办公电话)



2. 设有如下实体:

单位:单位名、电话

职工:职工号、姓名、性别

设备:设备号、设备名、产地

供应商: 姓名、电话

工程: 工程名、地名

上述实体存在如下联系:

- 1) 一个单位有多个职工,一个职工只隶属于一个单位
- 2) 一个职工只参与一个工程,一个工程中有多个职工参加工作
- 3) 有多个供应商为各个工程供应不同的设备

试完成如下工作:

- 1) 设计该 E-R 图;
- 2) 将该 E-R 图转换为等价的关系模式表示的数据库逻辑结构。

单位关系(单位为,电话)

取工关系(取工者,性别,单级,参与工程名)

设备关系(设备号,设备名,争地)

供应高美金(社会,电话)

工程幾(工程為,地名)

供左关系(供后高名、工程名、公务号)

