好的，以下是一个简单的数据库设计方案，可以满足您的需求：

\*\*表：\*\*

1. 学生(student)

- 学生编号(student\_id)

- 姓名(name)

- 性别(gender)

- 年龄(age)

- 专业编号(major\_id)

- 入学时间(entrance\_date)

2. 教师(teacher)

- 教师编号(teacher\_id)

- 姓名(name)

- 性别(gender)

- 年龄(age)

- 所属院系(department\_id)

- 职称(title)

3. 职工(staff)

- 职工编号(staff\_id)

- 姓名(name)

- 性别(gender)

- 年龄(age)

- 所属部门(department\_id)

- 职务(position)

4. 管理员(admin)

- 管理员编号(admin\_id)

- 姓名(name)

- 性别(gender)

- 年龄(age)

- 职务(position)

5. 视频(video)

- 视频编号(video\_id)

- 标题(title)

- 描述(description)

- 分类(category)

- 发布日期(publish\_date)

- 观看次数(view\_count)

6. 专业(major)

- 专业编号(major\_id)

- 专业名称(name)

- 所属院系(department\_id)

7. 院系(department)

- 院系编号(department\_id)

- 院系名称(name)

\*\*关系：\*\*

1. 一个学生属于一个专业，一个专业有多个学生，因此学生表和专业表之间是一对多的关系。

2. 一个教师属于一个院系，一个院系有多个教师，因此教师表和院系表之间也是一对多的关系。

3. 职工表和部门表之间也是一对多的关系。

4. 管理员表与职工表、教师表等都没有强关联关系，因此可以单独存在。

5. 视频表与其他表没有明显的联系，因此可以作为一个独立的实体存在。

以上是一个简单的数据库设计方案，您可以根据自己的实际需求进行调整和优化。