# 数据库表格清单

1）订购者信息二维结构

订购者（学生、教师）信息二维结构描述了订购者信息表格的属性，方便进行数据库设计。

表4-1订购者信息表（DGZUser）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据项名 | 别名 | 数据类型 | 长度 | 备注 |
| 订购者账号 | dgz\_username | char | 50 | 主键 |
| 密码 | dgz\_password | char | 50 |  |
| 姓名 | dgz\_name | char | 50 |  |
| 所属院系 | dgz\_dept | char | 50 |  |
| 联系方式 | dgz\_tel | char | 50 |  |

2）教材发行人员二维结构

教材发行人员二维结构描述教材发行人员表格的属性，方便进行数据库设计。

表4-2教材发行人员（FXmessaager）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据项名 | 别名 | 数据类型 | 长度 | 备注 |
| 发行人员账号 | fx\_username | char | 50 | 主键 |
| 密码 | fx\_password | char | 50 |  |
| 姓名 | fx\_name | char | 50 |  |
| 联系方式 | fx\_tel | char | 50 |  |

3)教材采购人员二维结构

教材采购人员二维结构描述教材采购人员表的属性，方便进行数据库设计。

表4-3教材采购人员（CGmessager）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据项名 | 别名 | 数据类型 | 长度 | 备注 |
| 采购人员账号 | cg\_username | char | 50 | 主键 |
| 密码 | cg\_password | char | 50 |  |
| 职工名字 | cg\_name | char | 50 |  |
| 联系方式 | cg\_tel | char | 50 |  |

4）教材信息二维结构

教材信息二维结构描述了教材信息表格的属性，方便进行数据库设计。

表4-4 教材信息（Textmessage）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据项名 | 别名 | 数据类型 | 长度 | 备注 |
| 书号 | isbn | char | 50 | 主键 |
| 书名 | book\_name | char | 50 |  |
| 作者 | author | char | 50 |  |
| 出版社 | publish | char | 50 |  |
| 单价 | price | int | 8 |  |

5)库存表二维结构

库存表二维结构描述库存表的属性，方便进行数据库设计。

表4-5库存表(Intable)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据项名 | 别名 | 数据类型 | 长度 | 备注 |
| 记录号 | id | int | 8 | 主键 |
| 书号 | isbn | char | 50 |  |
| 数量 | stock | int | 8 |  |

6）订购单二维结构

订购单二维结构描述了订购单表格的属性，方便进行数据库设计。

表4-6 订购单（DGlist）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据项名 | 别名 | 数据类型 | 长度 | 备注 |
| 订购单号 | dg\_id | char | 50 | 主键 |
| 订购者账号 | dgz\_username | char | 50 | 外键 |
| 书号 | isbn | char | 50 | 外键 |
| 日期 | dg\_date | Datatime |  |  |
| 购书总数 | dg\_total | int | 8 |  |
| 总额 | dg\_amount | int | 8 |  |

7)缺书单二维结构

缺书单二维结构描述了缺书单表格的属性，方便进行数据库设计。

表4-7 缺书单（QSlist）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 数据项名 | 别名 | 数据类型 | 长度 | 备注 |
| 缺书单号 | qs\_id | char | 50 | 主键 |
| 书号 | isbn | char | 50 | 外键 |
| 总数 | qs\_total | int | 8 |  |
| 经办人 | qs\_username | char | 50 | 外键 |

8) 进书单二维结构

进书单二维结构描述了进书单表格的属性，方便进行数据库设计。

表4-8 进书单（JSlist）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据项名 | 别名 | 数据类型 | 长度 | 备注 |
| 进书编号 | js\_id | char | 50 | 主键 |
| 书号 | isbn | char | 50 | 外键 |
| 采购人账号 | cg\_username | char | 50 | 外键 |
| 采购日期 | cg\_date | Datatime |  |  |
| 采购数量 | cg\_total | int | 8 |  |
| 采购总额 | cg\_amount | int | 8 |  |

9) 领书单二维结构

领书单二维结构描述了领书单表格的属性，方便进行数据库设计。

表4-9 领书单（LSlist）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据项名 | 别名 | 数据类型 | 长度 | 备注 |
| 领书单号 | ls\_id | char | 50 | 主键 |
| 订购单号 | dg\_id | char | 50 | 外键 |
| 领书日期 | ls\_date | Datatime |  |  |
| 经办人 | ls\_username | char | 50 | 外键 |