# 数据库表格清单

1）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4-1 订购单（DGlist）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据项名 | 别名 | 数据类型 | 长度 | 备注 |
| 订购单号 | cg\_number | char | 50 |  |
| 订购者姓名 | dgz\_name | char | 50 |  |
| 订购者编号 | dgz\_number | char | 50 |  |
| 联系电话 | tel | char | 50 |  |
| 书号 | isbn | char | 50 |  |
| 作者 | author | char | 50 |  |
| 出版社 | publish | char | 50 |  |
| 价格 | price | int | 8 |  |
| 数量 | number | int | 8 |  |
| 日期 | dg\_date | Datatime |  |  |
| 购书总数 | dg\_allnumber | int | 8 |  |
| 总额 | dg\_allprice | int | 8 |  |

2) 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4-2 进书单（JSlist）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据项名 | 别名 | 数据类型 | 长度 | 备注 |
| 进书编号 | js\_number | char | 50 |  |
| 书号 | isbn | char | 50 |  |
| 采购人姓名 | cg\_name | char | 50 |  |
| 采购日期 | cg\_date | Datatime |  |  |
| 采购数量 | cg\_number | int | 8 |  |
| 采购总额 | cg\_price | int | 8 |  |

3) 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4-3 领书单（LSlist）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据项名 | 别名 | 数据类型 | 长度 | 备注 |
| 领书单号 | ls\_number | char | 50 |  |
| 订购者编号 | dgz\_number | char | 50 |  |
| 领书日期 | ls\_date | Datatime |  |  |
| 购书单号 | dg\_number | char | 50 |  |
| 购书日期 | dg\_date | Datatime |  |  |
| 经办人 | ls\_name | char | 50 |  |

4)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4-4 缺书单（QSlist）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 数据项名 | 别名 | 数据类型 | 长度 | 备注 |
| 缺书单号 | qs\_number | char | 50 |  |
| 书号 | isbn | char | 50 |  |
| 总数 | qs\_allnumber | int | 8 |  |

5）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4-5 教材信息（Textmessage）

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

6)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4-6库存表(Intable)

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

7）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4-7订购者信息表（DGZUser）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据项名 | 别名 | 数据类型 | 长度 | 备注 |
| 订购者编号 | dgz\_number | char | 50 | 系统账号 |
| 订购者姓名 | dgz\_name | char | 50 |  |
| 所属院系 | dgz\_dept | char | 50 |  |
| 联系方式 | dgz\_tel | char | 50 |  |
| 密码 | dgz\_password | char | 50 | 系统密码 |

8）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4-8教材发行人员（FXmessaager）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据项名 | 别名 | 数据类型 | 长度 | 备注 |
| 职工号 | fx\_number | char | 50 | 系统账号 |
| 职工名字 | fx\_name | char | 50 |  |
| 联系方式 | fx\_tel | char | 50 |  |
| 密码 | fx\_password | char | 50 | 系统密码 |

9)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4-9教材采购人员（CGmessager）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据项名 | 别名 | 数据类型 | 长度 | 备注 |
| 职工号 | cg\_number | char | 50 | 系统账号 |
| 职工名字 | cg\_name | char | 50 |  |
| 联系方式 | cg\_tel | char | 50 |  |
| 密码 | cg\_password | char | 50 | 系统密码 |