

<<PHP+MySQL开发实战>>

图书基本信息

书名：<<PHP+MySQL开发实战>>

13位ISBN编号：9787302318958

10位ISBN编号：7302318956

出版时间：2013-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：软件开发技术联盟 编著

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<PHP+MySQL开发实战>>

内容概要

《PHP+MySQL开发实战》从初学者的角度讲述使用PHP语言结合MySQL数据库进行程序开发应该掌握的各项技术，内容突出“基础”、“全面”、“深入”的特点，同时强调“实战”效果。书中在介绍技术的同时提供实例，同时在各章的结尾安排有实战，通过实战来综合应用本章所讲解的知识，做到理论联系实际；每篇的最后一章有一个综合实例，通过一个模块综合讲解本篇所讲解的知识内容；在本书的最后两章中提供了两个完整的项目实例，讲述从前期规划、设计流程到项目最终实施的整个实现过程。

全书共分28章，主要内容包括初识PHP环境搭建、PHP语言基础、PHP流程控制语句、字符串操作与正则表达式、初探数组、日期和时间的管理、程序调试与异常处理、综合实例（一）——在线论坛、MySQL数据库、MySQL存储引擎与运算符、MySQL函数之选、MySQL基本操作、MySQL数据查询、综合实例（二）——留言本、MySQL存储过程和函数、MySQL事务、触发器、综合实例（三）——物流管理系统、ADODB类库、数据库编程技术、PDO数据库抽象层、综合实例（四）——BCTY365网上社区、Smarty模板技术、ThinkPHP框架、Zend Framework框架、综合实例（五）——电子商务网站、易查供求信息网和图书馆管理系统。

所有知识都结合具体实例进行介绍，对涉及的程序代码给出了详细的注释，读者可以轻松领会PHP+MySQL程序开发的精髓，快速提高开发技能。

本书特色及丰富的学习资源包如下：

黄金学习搭配、专业学习视频、重难点精确打击、学习经验分享、学习测试诊断、有趣实践任务、专业资源库、学习排忧解难、获取源程序、提供习题答案、赠送开发案例。

本书适合有志于从事软件开发的初学者、高校计算机相关专业学生和毕业生，也可作为软件开发人员的参考手册，或者高校的教学参考书。

<<PHP+MySQL开发实战>>

书籍目录

目 录

第1篇 新手入门

第1章 初识PHP环境搭建 2

视频讲解：66分钟

1.1 PHP开发环境的搭建 3

1.1.1 在Windows下搭建PHP开发环境 3

1.1.2 在Linux下搭建PHP开发环境 3

1.2 Apache服务器的安装和配置 3

1.2.1 在Windows下安装Apache服务器 3

1.2.2 在Linux下安装Apache服务器 6

1.3 PHP的安装和配置 7

1.3.1 在Windows下安装PHP 7

1.3.2 在Linux下安装PHP 8

1.4 应用组合包快速搭建PHP环境 9

1.5 第一个PHP程序 11

1.5.1 使用Adobe Dreamweaver编写源程序 12

1.5.2 发布和运行PHP程序 13

1.6 环境安装常见问题 13

1.6.1 Apache安装常见问题 13

1.6.2 PHP安装常见问题 13

1.6.3 MySQL安装常见问题 14

1.7 实战 15

1.8 小结 17

1.9 学习成果检验 17

第2章 PHP语言基础 18

视频讲解：172分钟

2.1 PHP语法基础 19

2.1.1 PHP标记风格 19

2.1.2 PHP注释应用 19

2.2 PHP的数据类型 20

2.2.1 标量数据类型 20

2.2.2 复合数据类型 24

2.2.3 特殊数据类型 25

2.2.4 转换数据类型 26

2.2.5 检测数据类型 27

2.3 PHP的常量应用 27

2.3.1 声明和使用常量 28

2.3.2 预定义常量 28

2.4 PHP的变量应用 29

2.4.1 变量声明及使用 30

2.4.2 变量作用域 31

2.4.3 可变变量 33

2.4.4 预定义变量 33

2.4.5 变量的生存周期 34

2.5 PHP运算符 34

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 2.5.1 算术运算符 34
- 2.5.2 字符串运算符 35
- 2.5.3 赋值运算符 36
- 2.5.4 递增或递减运算符 36
- 2.5.5 位运算符 37
- 2.5.6 逻辑运算符 38
- 2.5.7 比较运算符 39
- 2.5.8 条件运算符 40
- 2.5.9 运算符的优先顺序和结合规则 40
- 2.6 PHP函数 41
 - 2.6.1 定义和调用函数 41
 - 2.6.2 在函数间传递参数 41
 - 2.6.3 从函数中返回值 43
 - 2.6.4 变量函数 43
 - 2.6.5 对函数的引用 44
 - 2.6.6 取消引用 44
- 2.7 输出语句 45
 - 2.7.1 应用print语句输出字符 45
 - 2.7.2 应用echo语句输出字符 46
 - 2.7.3 应用printf语句格式化输出字符 47
 - 2.7.4 应用sprintf语句格式化输出字符 48
- 2.8 引用文件 49
 - 2.8.1 应用include语句引用文件 49
 - 2.8.2 应用require语句引用文件 49
 - 2.8.3 应用include_once语句引用文件 50
 - 2.8.4 应用require_once语句引用文件 51
 - 2.8.5 include语句和require语句的区别 51
 - 2.8.6 include_once语句和require_once语句的区别 52
- 2.9 实战 52
 - 2.9.1 判断闰年的方法 52
 - 2.9.2 通过自定义函数防止新闻主题信息出现中文乱码 53
 - 2.9.3 应用include语句构建在线音乐网站主页 54
 - 2.9.4 随机组合生日祝福语 56
 - 2.9.5 加法计算器 56
- 2.10 小结 57
- 2.11 学习成果检验 57
- 第3章 PHP流程控制语句 58
 - 视频讲解：54分钟
 - 3.1 控制结构 59
 - 3.2 条件控制语句 60
 - 3.2.1 if条件控制语句 60
 - 3.2.2 switch...case分支控制语句 63
 - 3.3 循环控制语句 64
 - 3.3.1 while循环语句 64

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 3.3.2 do...while循环语句 65
- 3.3.3 for循环语句 66
- 3.3.4 foreach循环 67
- 3.4 跳转控制语句 68
 - 3.4.1 使用break语句跳出循环 68
 - 3.4.2 使用continue语句跳出循环 70
- 3.5 实战 71
 - 3.5.1 执行指定次数的循环 71
 - 3.5.2 跳过数据输出中指定的记录 72
 - 3.5.3 控制页面中数据的输出数量 73
 - 3.5.4 动态改变页面中单元格的背景颜色 73
 - 3.5.5 使用for循环动态创建表格 74
- 3.6 小结 74
- 3.7 学习成果检验 75
- 第4章 字符串操作与正则表达式 76
 - 视频讲解：92分钟
 - 4.1 了解字符串 77
 - 4.2 单引号与双引号 77
 - 4.3 定界符 78
 - 4.4 连接字符串 80
 - 4.5 转义、还原字符串 80
 - 4.5.1 手动转义、还原字符串 80
 - 4.5.2 自动转义、还原字符串 81
 - 4.6 获取字符串长度 82
 - 4.7 截取字符串 84
 - 4.8 比较字符串 85
 - 4.8.1 按字节比较 85
 - 4.8.2 按自然排序法比较 86
 - 4.8.3 指定从源字符串的位置比较 87
 - 4.9 检索字符串 87
 - 4.9.1 使用strstr()函数检索指定的关键字 87
 - 4.9.2 应用substr_count()函数检索子串出现的次数 88
 - 4.10 替换字符串 89
 - 4.11 什么是正则表达式 91
 - 4.12 正则表达式语法规则 91
 - 4.12.1 行定位符 (^和\$) 91
 - 4.12.2 字符类 ([]) 92
 - 4.12.3 选择字符 (|) 92
 - 4.12.4 连字符 (-) 92
 - 4.12.5 排除字符 ([^]) 93
 - 4.12.6 限定符 (? * + {n,m}) 93
 - 4.12.7 点字符 (.) 93
 - 4.12.8 反斜杠 (\) 94
 - 4.12.9 反向引用 95
 - 4.13 POSIX扩展正则表达式函数 95
 - 4.13.1 替换字符串 95

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 4.13.2 分割字符串 95
- 4.14 PCRE兼容正则表达式函数 96
 - 4.14.1 查找字符串 96
 - 4.14.2 替换字符串 96
- 4.15 实战 97
 - 4.15.1 超长文本的分页显示 97
 - 4.15.2 控制页面中输出字符串的长度 99
 - 4.15.3 正则无刷新用户注册 100
 - 4.15.4 计算密码长度 102
 - 4.15.5 去除用户填写注册信息中的空格 103
- 4.16 小结 104
- 4.17 学习成果检验 104
- 第5章 初探数组 105
 - 视频讲解：146分钟
 - 5.1 什么是数组 106
 - 5.2 声明数组 106
 - 5.2.1 数组命名规则 106
 - 5.2.2 通过PHP函数创建数组 107
 - 5.2.3 通过数组标识符"[]"创建数组 108
 - 5.3 数组的类型 108
 - 5.3.1 数字索引数组 109
 - 5.3.2 关联数组 109
 - 5.4 输出数组 109
 - 5.5 数组的构造 110
 - 5.5.1 创建一维数组 110
 - 5.5.2 创建二维数组 111
 - 5.6 遍历数组 111
 - 5.6.1 foreach结构遍历数组 112
 - 5.6.2 list()函数遍历数组 112
 - 5.6.3 for语句遍历数组 113
 - 5.7 PHP全局数组 114
 - 5.7.1 \$_SERVER[]全局数组 114
 - 5.7.2 \$_GET[]和\$_POST[]全局数组 115
 - 5.7.3 \$_COOKIE全局数组 115
 - 5.7.4 \$_ENV[]全局数组 116
 - 5.7.5 \$_REQUEST[]全局数组 116
 - 5.7.6 \$_SESSION[]全局数组 116
 - 5.7.7 \$_FILES[]全局数组 116
 - 5.8 PHP的数组函数 117
 - 5.8.1 统计数组元素个数 117
 - 5.8.2 向数组中添加元素 117
 - 5.8.3 获取数组中最后一个元素 118
 - 5.8.4 删除数组中重复元素 118
 - 5.8.5 获取数组中指定元素的键名 119
 - 5.9 实战 120
 - 5.9.1 获取上传文件的数据 120
 - 5.9.2 投票管理系统 120

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 5.9.3 获取用户注册信息 121
- 5.9.4 车牌摇号 122
- 5.9.5 向数组中添加元素 122
- 5.10 小结 122
- 5.11 学习成果检验 123
- 第6章 日期和时间的管理 124
- 视频讲解：43分钟
- 6.1 PHP的时间概念 125
- 6.1.1 在php.ini文件中设置时区 125
- 6.1.2 通过date_default_timezone_set函数设置时区 125
- 6.2 时间戳 126
- 6.2.1 什么是时间戳 126
- 6.2.2 UNIX时间戳 126
- 6.2.3 获取指定日期的时间戳 127
- 6.2.4 获取当前时间戳 127
- 6.2.5 将英文文本的日期时间描述解析为UNIX时间戳 128
- 6.3 PHP日期和时间的处理 129
- 6.3.1 格式化日期和时间 129
- 6.3.2 获取日期和时间信息 130
- 6.3.3 获取本地化的日期和时间 131
- 6.3.4 检验日期和时间的有效性 133
- 6.4 实战 134
- 6.4.1 实现倒计时的功能 134
- 6.4.2 计算在线考试用时和剩余时间 135
- 6.4.3 网页闹钟 138
- 6.4.4 检验日期和时间的有效性 138
- 6.4.5 获取指定时间的UNIX时间戳 139
- 6.5 小结 139
- 6.6 学习成果检验 139
- 第7章 程序调试与异常处理 140
- 视频讲解：72分钟
- 7.1 程序基本调试流程 141
- 7.2 PHP中的错误类型 141
- 7.2.1 语法错误 142
- 7.2.2 语义错误 143
- 7.2.3 逻辑错误 143
- 7.2.4 注释错误 144
- 7.2.5 运行错误 144
- 7.3 PHP错误的调试 145
- 7.3.1 PHP的错误报告 145
- 7.3.2 启动错误报告 145
- 7.3.3 使用print语句调试程序 145
- 7.3.4 应用@前缀字符屏蔽PHP脚本错误提示 146
- 7.3.5 使用错误处理器记录日志 147

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 7.4 SQL错误的调试 148
 - 7.4.1 PHP与MySQL连接错误 148
 - 7.4.2 SQL语句错误 148
- 7.5 实战 150
 - 7.5.1 运行缺少第三方组件的程序 150
 - 7.5.2 通过readfile()函数访问远程文件 150
 - 7.5.3 解决数据库乱码问题 151
 - 7.5.4 封装异常处理类 152
 - 7.5.5 解决程序的语法错误 153
- 7.6 小结 153
- 7.7 学习成果检验 154
- 第8章 综合实例(一)--在线论坛 155
视频讲解:25分钟
- 8.1 系统设计思路 156
 - 8.1.1 程序业务流程 156
 - 8.1.2 系统预览 156
- 8.2 数据库设计 157
 - 8.2.1 数据库概要说明 157
 - 8.2.2 数据库概念设计 157
 - 8.2.3 数据库逻辑设计 158
- 8.3 用户注册模块设计 159
 - 8.3.1 用户注册模块概述 159
 - 8.3.2 JavaScript脚本和include()包含语句 160
 - 8.3.3 用户注册模块的实现过程 161
- 8.4 用户登录模块设计 163
 - 8.4.1 用户登录模块概述 163
 - 8.4.2 通过JavaScript脚本判断用户名和密码是否为空 163
 - 8.4.3 用户登录模块的实现过程 164
- 8.5 帖子分类管理模块设计 165
 - 8.5.1 帖子分类管理模块概述 165
 - 8.5.2 使用SQL语句查询数据技术 165
 - 8.5.3 帖子分类管理模块的实现过程 166
- 8.6 发帖模块设计 168
 - 8.6.1 发帖模块概述 168
 - 8.6.2 while循环语句技术 168
 - 8.6.3 发帖模块的实现过程 169
- 8.7 回帖模块设计 170
 - 8.7.1 回帖模块概述 170
 - 8.7.2 mysql函数处理技术 170
 - 8.7.3 回帖模块的实现过程 170
- 8.8 后台管理模块设计 172
 - 8.8.1 后台管理模块概述 172
 - 8.8.2 URL编码和SWITCH框架技术 172
 - 8.8.3 后台主页的实现过程 172
 - 8.8.4 栏目管理模块的实现过程 174
- 8.9 小结 176

<<PHP+MySQL开发实战>>

第2篇 初级开发

第9章 MySQL数据库 178

视频讲解：37分钟

9.1 MySQL简介 179

9.1.1 什么是MySQL 179

9.1.2 MySQL的特点 179

9.1.3 MySQL 5支持的特性 180

9.2 MySQL下载 180

9.3 MySQL的环境安装 182

9.4 启动、连接、断开和停止MySQL
服务器 186

9.4.1 启动MySQL服务器 186

9.4.2 连接和断开MySQL服务器 186

9.4.3 停止MySQL服务器 187

9.5 phpMyAdmin图形化管理工具 188

9.5.1 数据库操作管理 188

9.5.2 管理数据表 189

9.5.3 管理数据记录 190

9.5.4 导入导出数据 193

9.5.5 phpMyAdmin设置编码格式 194

9.5.6 phpMyAdmin添加服务器新用户 194

9.5.7 phpMyAdmin中重置MySQL服务器登录
密码 195

9.6 小结 196

9.7 学习成果检验 196

第10章 MySQL存储引擎与运算符 197

视频讲解：33分钟

10.1 MySQL存储引擎 198

10.1.1 什么是MySQL存储引擎 198

10.1.2 查询MySQL中支持的存储引擎 198

10.1.3 InnoDB存储引擎 199

10.1.4 MyISAM存储引擎 200

10.1.5 MEMORY存储引擎 200

10.1.6 如何选择存储引擎 201

10.1.7 设置数据表的存储引擎 202

10.2 MySQL数据类型 203

10.2.1 数字类型 203

10.2.2 字符串类型 204

10.2.3 日期和时间数据类型 205

10.3 MySQL运算符 205

10.3.1 算术运算符 206

10.3.2 比较运算符 206

10.3.3 逻辑运算符 209

10.3.4 位运算符 211

10.3.5 运算符的优先级 211

10.4 实战 212

10.4.1 查看存储引擎和创建数据库 212

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 10.4.2 位运算的比较 212
- 10.4.3 逻辑运算的使用 213
- 10.4.4 浮点数类型 213
- 10.5 小结 213
- 10.6 学习成果检验 213
- 第11章 MySQL函数之选 214
- 视频讲解：26分钟
- 11.1 MySQL函数 215
- 11.2 数学函数 215
 - 11.2.1 ABS(x)函数 216
 - 11.2.2 FLOOR(x)函数 216
 - 11.2.3 RAND()函数 217
 - 11.2.4 PI()函数 217
 - 11.2.5 TRUNCATE(x,y)函数 217
 - 11.2.6 ROUND(x)函数和ROUND(x,y)函数 217
 - 11.2.7 SQRT(x)函数 218
- 11.3 字符串函数 218
 - 11.3.1 INSERT(s1,x,len,s2)函数 219
 - 11.3.2 UPPER(s)、UCASE(s)函数 219
 - 11.3.3 LEFT(s,n)函数 220
 - 11.3.4 RTRIM(s)函数 220
 - 11.3.5 SUBSTRING(s,n,len)函数 220
 - 11.3.6 REVERSE(s)函数 220
 - 11.3.7 FIELD(s,s1,s2,...)函数 221
- 11.4 日期和时间函数 221
 - 11.4.1 CURDATE()函数和CURRENT_DATE()函数 222
 - 11.4.2 CURTIME()函数和CURRENT_TIME()函数 222
 - 11.4.3 NOW()函数 223
 - 11.4.4 DATEDIFF(d1,d2)函数 223
 - 11.4.5 ADDDATE(d,n)函数 223
 - 11.4.6 ADDDATE(d,INTERVAL expr type)函数 224
 - 11.4.7 SUBDATE(d,n)函数 224
- 11.5 条件判断函数 224
- 11.6 系统信息函数 225
 - 11.6.1 获取MySQL版本号、连接数和数据库名的函数 225
 - 11.6.2 获取用户名的函数 225
 - 11.6.3 获取字符串的字符集和排序方式的函数 226
- 11.7 加密函数 226
 - 11.7.1 加密函数PASSWORD(str) 227
 - 11.7.2 加密函数MD5(str) 227
- 11.8 其他函数 227
 - 11.8.1 格式化函数FORMAT(x,n) 228

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 11.8.2 改变字符集的函数 228
- 11.8.3 改变字段数据类型的函数 229
- 11.9 实战 229
 - 11.9.1 字符串函数的使用 229
 - 11.9.2 查看当前数据库版本号 229
 - 11.9.3 生成3个1~100之间的随机整数 230
 - 11.9.4 数字函数的使用 230
 - 11.9.5 加密函数的使用 230
- 11.10 小结 230
- 11.11 学习成果检验 231
- 第12章 MySQL基本操作 232
 - 视频讲解：37分钟
 - 12.1 MySQL数据库操作 233
 - 12.1.1 创建数据库CREATE DATABASE 233
 - 12.1.2 查看数据库SHOW DATABASES 233
 - 12.1.3 选择数据库USE DATABASE 233
 - 12.1.4 删除数据库DROP DATABASE 234
 - 12.2 MySQL数据表操作 234
 - 12.2.1 创建数据表CREATE TABLE 234
 - 12.2.2 查看表结构SHOW COLUMNS
或DESCRIBE 235
 - 12.2.3 修改表结构ALTER TABLE 236
 - 12.2.4 重命名表RENAME TABLE 237
 - 12.2.5 删除表DROP TABLE 237
 - 12.3 MySQL语句操作 237
 - 12.3.1 插入记录INSERT 238
 - 12.3.2 查询数据库记录SELECT 238
 - 12.3.3 修改记录UPDATE 241
 - 12.3.4 删除记录DELETE 241
 - 12.4 实战 242
 - 12.4.1 操作teacher表 242
 - 12.4.2 登录数据库系统 242
 - 12.4.3 读取MySQL数据库中数据
(PHP语言) 243
 - 12.4.4 备份和恢复MySQL数据库
(Java语言) 244
 - 12.4.5 查看表详细结构语句SHOW CREATE
TABLE 245
 - 12.5 小结 245
 - 12.6 学习成果检验 246
- 第13章 MySQL数据查询 247
 - 视频讲解：60分钟
 - 13.1 基本查询语句 248
 - 13.2 单表查询 248
 - 13.2.1 查询所有字段 249
 - 13.2.2 查询指定字段 249
 - 13.2.3 查询指定数据 249

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 13.2.4 带IN关键字的查询 250
 - 13.2.5 带BETWEEN AND的范围查询 250
 - 13.2.6 带LIKE的字符匹配查询 250
 - 13.2.7 用IS NULL关键字查询空值 251
 - 13.2.8 带AND的多条件查询 251
 - 13.2.9 带OR的多条件查询 252
 - 13.2.10 用DISTINCT关键字去除结果中的重复行 252
 - 13.2.11 用ORDER BY关键字对查询结果排序 252
 - 13.2.12 用GROUP BY关键字分组查询 253
 - 13.2.13 用LIMIT限制查询结果的数量 254
 - 13.3 聚合函数查询 254
 - 13.3.1 COUNT()函数 255
 - 13.3.2 SUM()函数 255
 - 13.3.3 AVG()函数 255
 - 13.3.4 MAX()函数 255
 - 13.3.5 MIN()函数 256
 - 13.4 连接查询 256
 - 13.4.1 内连接查询 256
 - 13.4.2 外连接查询 257
 - 13.4.3 复合条件连接查询 258
 - 13.5 子查询 258
 - 13.5.1 带IN关键字的子查询 258
 - 13.5.2 带比较运算符的子查询 259
 - 13.5.3 带EXISTS关键字的子查询 260
 - 13.5.4 带ANY关键字的子查询 260
 - 13.5.5 带ALL关键字的子查询 261
 - 13.6 合并查询结果 262
 - 13.7 定义表和字段的别名 263
 - 13.7.1 为表取别名 263
 - 13.7.2 为字段取别名 263
 - 13.8 使用正则表达式查询 263
 - 13.8.1 匹配指定字符中的任意一个 264
 - 13.8.2 使用"*"和"+"来匹配多个字符 265
 - 13.9 实战 265
 - 13.9.1 使用聚合函数SUM对学生成绩进行汇总 265
 - 13.9.2 查询大于指定条件的记录 266
 - 13.9.3 使用比较运算符进行子查询 267
 - 13.9.4 GROUP BY与HAVING 关键字 267
 - 13.9.5 用符号"."来替代字符串中的任意一个字符 267
 - 13.10 小结 268
 - 13.11 学习成果检验 268
- 第14章 综合实例(二)--留言本 269
- 视频讲解:35分钟

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 14.1 留言本概述 270
 - 14.2 系统分析流程 270
 - 14.2.1 程序业务流程 270
 - 14.2.2 系统预览 270
 - 14.3 数据库设计 271
 - 14.3.1 数据库概要说明 271
 - 14.3.2 数据库概念设计 272
 - 14.3.3 数据库逻辑设计 272
 - 14.4 公共模块设计 274
 - 14.4.1 数据库连接文件 274
 - 14.4.2 将文本中的字符转换为HTML标识符 274
 - 14.4.3 JavaScript脚本 275
 - 14.5 首页模块设计 276
 - 14.5.1 首页设计概述 276
 - 14.5.2 switch和include语句 277
 - 14.5.3 首页实现过程 278
 - 14.6 用户注册模块设计 279
 - 14.6.1 用户注册模块概述 279
 - 14.6.2 JavaScript脚本验证表单元素 279
 - 14.6.3 用户注册模块实现过程 281
 - 14.7 添加留言模块设计 282
 - 14.7.1 添加留言模块概述 282
 - 14.7.2 mysql_query()函数执行SQL语句 282
 - 14.7.3 添加留言模块实现过程 282
 - 14.8 查看留言模块设计 283
 - 14.8.1 查看留言模块概述 283
 - 14.8.2 验证数据类型与取整 283
 - 14.8.3 查看留言模块实现过程 284
 - 14.9 编辑留言模块设计 286
 - 14.9.1 编辑留言模块概述 286
 - 14.9.2 JavaScript脚本控制弹出对话框 286
 - 14.9.3 编辑留言模块实现过程 287
 - 14.10 查询留言模块设计 287
 - 14.10.1 查询留言模块概述 287
 - 14.10.2 通过mysql_fetch_array()函数返回结果集 288
 - 14.10.3 查询留言模块实现过程 288
 - 14.11 版主模块设计 289
 - 14.11.1 版主模块概述 289
 - 14.11.2 验证登录用户是否是版主 289
 - 14.11.3 版主管理模块实现过程 290
 - 14.12 小结 291
- 第3篇 中级开发
- 第15章 MySQL存储过程和函数 294
- 视频讲解：32分钟
- 15.1 创建存储过程和存储函数 295

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 15.1.1 创建存储过程 295
- 15.1.2 创建存储函数 296
- 15.1.3 变量的应用 297
- 15.1.4 光标的运用 299
- 15.2 流程控制语句 300
 - 15.2.1 IF语句 300
 - 15.2.2 CASE语句 301
 - 15.2.3 WHILE循环语句 302
 - 15.2.4 LOOP循环语句 303
 - 15.2.5 REPEAT循环语句 304
- 15.3 调用存储过程和存储函数 305
 - 15.3.1 调用存储过程 305
 - 15.3.2 调用存储函数 305
- 15.4 查看存储过程和函数 305
 - 15.4.1 SHOW STATUS语句 305
 - 15.4.2 SHOW CREATE语句 306
- 15.5 修改存储过程和函数 306
- 15.6 删除存储过程和函数 307
- 15.7 捕获存储过程中的错误 308
 - 15.7.1 定义条件 308
 - 15.7.2 定义处理程序 308
- 15.8 实战 309
 - 15.8.1 使用存储过程实现用户注册 (PHP) 309
 - 15.8.2 修改存储函数 310
 - 15.8.3 从information_schema.Routines表中查看存储过程 310
- 15.9 小结 311
- 15.10 学习成果检验 311
- 第16章 MySQL事务 312
- 视频讲解：14分钟
- 16.1 MySQL事务概述 313
 - 16.1.1 原子性 313
 - 16.1.2 一致性 314
 - 16.1.3 孤立性 314
 - 16.1.4 持久性 314
- 16.2 MySQL事务的创建与存在周期 314
 - 16.2.1 初始化事务 315
 - 16.2.2 创建事务 315
 - 16.2.3 应用SELECT语句查看数据是否被正确输入 316
 - 16.2.4 提交事务 316
 - 16.2.5 撤销事务 (事务回滚) 316
 - 16.2.6 事务的存在周期 317
- 16.3 MySQL行为 317
 - 16.3.1 自动提交 317
 - 16.3.2 事务的孤立级 318
 - 16.3.3 修改事务的孤立级 319

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 16.4 事务和性能 319
 - 16.4.1 应用小事务 319
 - 16.4.2 选择合适的孤立级 319
 - 16.4.3 死锁的概念与避免 320
- 16.5 MySQL伪事务 320
 - 16.5.1 用表锁定代替事务 320
 - 16.5.2 应用表锁实现伪事务 322
- 16.6 实战 322
 - 16.6.1 使用事务处理技术实现银行的安全转账 (PHP) 322
 - 16.6.2 批处理中使用事务 (Java) 323
- 16.7 小结 324
- 16.8 学习成果检验 324
- 第17章 触发器 325
 - 视频讲解：21分钟
 - 17.1 MySQL触发器 326
 - 17.1.1 创建MySQL触发器 326
 - 17.1.2 创建具有多个执行语句的触发器 327
 - 17.2 查看触发器 328
 - 17.2.1 SHOW TRIGGERS 328
 - 17.2.2 查看 triggers表中触发器信息 328
 - 17.3 应用触发器 329
 - 17.4 删除触发器 330
 - 17.5 实战 330
 - 17.5.1 创建一个由INSERT触发的触发器 330
 - 17.5.2 获取数据库中的触发器 331
 - 17.5.3 使用DROP TIRGGER删除触发器 332
 - 17.6 小结 332
 - 17.7 学习成果检验 332
- 第18章 综合实例 (三) --物流管理系统 333
 - 视频讲解：83分钟
 - 18.1 物流管理系统概述 334
 - 18.2 系统分析流程 334
 - 18.2.1 需求分析 334
 - 18.2.2 可行性分析 334
 - 18.3 系统设计流程 335
 - 18.3.1 系统目标 335
 - 18.3.2 系统功能结构 335
 - 18.3.3 系统预览 336
 - 18.4 数据库设计 337
 - 18.4.1 数据库分析 337
 - 18.4.2 数据库概念设计 337
 - 18.4.3 创建数据库及数据表 339
 - 18.5 网站首页设计 340
 - 18.5.1 网站首页概述 340
 - 18.5.2 网站首页设计技术 341

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 18.5.3 网站首页的实现过程 341
- 18.6 车源信息查询模块设计 342
 - 18.6.1 车源信息查询模块概述 342
 - 18.6.2 模糊查询技术 342
 - 18.6.3 车源信息查询模块的实现过程 344
- 18.7 发货单管理模块设计 344
 - 18.7.1 发货单管理模块概述 344
 - 18.7.2 发货单编号生成技术 345
 - 18.7.3 发货单填单的实现过程 347
 - 18.7.4 发货单查询的实现过程 348
 - 18.7.5 发货单打印的实现过程 350
- 18.8 回执单验收管理模块设计 350
 - 18.8.1 回执单模块概述 350
 - 18.8.2 MySQL函数库函数应用技术 351
 - 18.8.3 回执单验收模块的实现过程 352
- 18.9 基础信息管理模块设计 353
 - 18.9.1 基础信息管理模块概述 353
 - 18.9.2 面向对象封装密码修改类 353
 - 18.9.3 客户信息管理的实现过程 355
 - 18.9.4 车源信息管理的实现过程 356
- 18.10 小结 358
- 第4篇 进阶提高
- 第19章 ADODB类库 360
 - 视频讲解：64分钟
 - 19.1 ADODB类库是什么 361
 - 19.2 ADODB支持的数据库 361
 - 19.3 ADODB下载与安装 362
 - 19.4 ADODB类库 363
 - 19.4.1 连接数据库函数 363
 - 19.4.2 操作数据库函数 365
 - 19.4.3 控制结果集存取方式 369
 - 19.4.4 操作结果集函数 369
 - 19.4.5 处理事务函数 372
 - 19.4.6 生成HTML表格函数 372
 - 19.4.7 生成下拉列表框函数 372
 - 19.4.8 实现分页功能函数 373
 - 19.4.9 错误处理函数 374
 - 19.5 实战 375
 - 19.5.1 实现分页 375
 - 19.5.2 处理事务 376
 - 19.5.3 缓存函数+ADODB动态生成静态页 377
 - 19.5.4 ADODB控制结果集的存取方法 381
 - 19.6 小结 383
 - 19.7 学习成果检验 383
- 第20章 数据库编程技术 384
 - 视频讲解：136分钟
 - 20.1 PHP访问MySQL数据库的一般

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 步骤 385
- 20.2 PHP操作MySQL数据库的方法 386
 - 20.2.1 使用mysql_connect()函数连接MySQL服务器 386
 - 20.2.2 使用mysql_select_db()函数选择数据库文件 387
 - 20.2.3 使用mysql_query()函数执行SQL语句 387
 - 20.2.4 应用mysql_fetch_array()函数从数组结果集中获取信息 389
 - 20.2.5 应用mysql_fetch_object()函数从结果集中获取一行作为对象 390
 - 20.2.6 应用mysql_fetch_row()函数逐行获取结果集中的每条记录 391
 - 20.2.7 应用mysql_num_rows()函数获取查询结果集中的记录数 393
 - 20.2.8 关闭连接 394
- 20.3 管理MySQL数据库中的数据 395
 - 20.3.1 应用insert命令动态添加公告信息 395
 - 20.3.2 应用select命令查询公告信息 397
 - 20.3.3 解决截取公告主题乱码问题 398
 - 20.3.4 分页显示公告信息 400
 - 20.3.5 应用update命令动态编辑公告信息 402
 - 20.3.6 应用delete命令动态删除公告信息 403
- 20.4 PHP操作MySQL事务 404
- 20.5 PHP操作MySQL存储过程 406
- 20.6 实战 407
 - 20.6.1 输入页码跳转到指定页 407
 - 20.6.2 图片的分栏分页显示 409
 - 20.6.3 查询图书信息表中的前3条记录 412
 - 20.6.4 对查询结果进行降序排列输出 413
- 20.7 小结 414
- 20.8 学习成果检验 414
- 第21章 PDO数据库抽象层 415
 - 视频讲解：60分钟
 - 21.1 什么是PDO 416
 - 21.1.1 PDO概述 416
 - 21.1.2 PDO特点 416
 - 21.1.3 安装PDO 416
 - 21.2 PDO连接数据库 417
 - 21.2.1 PDO构造函数 417
 - 21.2.2 DSN详解 417
 - 21.3 PDO中执行SQL语句 418
 - 21.3.1 exec()方法 418
 - 21.3.2 query()方法 418
 - 21.3.3 预处理语句--prepare()和execute() 418
 - 21.4 PDO中获取结果集 418
 - 21.4.1 fetch()方法 418

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 21.4.2 fetchAll()方法 419
- 21.4.3 fetchColumn()方法 421
- 21.5 PDO中捕获SQL语句中的错误 422
 - 21.5.1 使用默认模式--PDO::ERRMODE_SILENT 422
 - 21.5.2 使用警告模式--PDO::ERRMODE_WARNING 422
 - 21.5.3 使用异常模式--PDO::ERRMODE_EXCEPTION 424
- 21.6 PDO中的错误处理 425
 - 21.6.1 errorCode()方法 425
 - 21.6.2 errorInfo()方法 426
- 21.7 PDO中的事务处理 427
- 21.8 PDO中的存储过程 428
- 21.9 实战 430
 - 21.9.1 通过PDO更新数据库中数据 430
 - 21.9.2 明日书店会员注册 431
 - 21.9.3 添加留言信息 432
 - 21.9.4 查询留言内容 433
- 21.10 小结 434
- 21.11 学习成果检验 434
- 第22章 综合实例(四)--BCTY365
网上社区 435
视频讲解:138分钟
- 22.1 BCTY365网上社区概述 436
 - 22.1.1 系统功能结构流程 436
 - 22.1.2 系统预览 437
- 22.2 数据库设计 438
 - 22.2.1 数据库概要说明 438
 - 22.2.2 数据库概念设计 438
 - 22.2.3 数据库逻辑设计 439
- 22.3 前台首页设计 441
 - 22.3.1 前台首页概述 441
 - 22.3.2 公告信息的滚动输出技术 442
 - 22.3.3 前台首页的实现过程 444
- 22.4 注册模块设计 445
 - 22.4.1 注册模块概述 445
 - 22.4.2 通过JavaScript脚本验证表单元素 445
 - 22.4.3 注册模块的实现过程 447
- 22.5 技术支持模块设计 448
 - 22.5.1 技术支持模块概述 448
 - 22.5.2 分页技术 448
 - 22.5.3 常见问题模块的实现过程 450
 - 22.5.4 客户反馈模块的实现过程 450
- 22.6 在线订购模块设计 451
 - 22.6.1 在线订购模块概述 451
 - 22.6.2 订单的预览及打印技术 452

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 22.6.3 购物车的实现过程 453
- 22.6.4 商品订单的实现过程 456
- 22.7 社区论坛模块设计 457
 - 22.7.1 社区论坛模块概述 457
 - 22.7.2 页面跳转技术 457
 - 22.7.3 论坛分类的实现过程 458
 - 22.7.4 论坛帖子浏览的实现过程 460
 - 22.7.5 论坛帖子发布的实现过程 462
 - 22.7.6 论坛帖子回复的实现过程 464
- 22.8 后台首页设计 465
 - 22.8.1 后台首页概述 465
 - 22.8.2 switch框架技术 465
 - 22.8.3 后台首页的实现过程 467
- 22.9 编程词典管理模块设计 468
 - 22.9.1 编程词典管理模块概述 468
 - 22.9.2 图片上传技术 468
 - 22.9.3 添加编程词典模块的实现过程 469
 - 22.9.4 编辑编程词典模块的实现过程 471
- 22.10 软件升级管理模块设计 472
 - 22.10.1 软件升级管理模块概述 472
 - 22.10.2 动态输出下拉列表框的值 473
 - 22.10.3 软件升级包上传的实现过程 474
 - 22.10.4 软件升级包删除的实现过程 475
- 22.11 在线支付技术专题 475
- 22.12 小结 478
- 第5篇 高级应用
- 第23章 Smarty模板技术 480
- 视频讲解：70分钟
- 23.1 Smarty简介 481
 - 23.1.1 Smarty模板引擎 481
 - 23.1.2 Smarty与MVC 482
 - 23.1.3 Smarty特点 482
- 23.2 Smarty的安装配置 482
 - 23.2.1 Smarty下载和安装 482
 - 23.2.2 Smarty配置 483
 - 23.2.3 第一个Smarty程序 484
- 23.3 Smarty模板设计 485
 - 23.3.1 Smarty模板文件 485
 - 23.3.2 注释 485
 - 23.3.3 变量 486
 - 23.3.4 修饰变量 488
 - 23.3.5 流程控制 489
- 23.4 Smarty程序设计 492
 - 23.4.1 Smarty中的常用方法 492
 - 23.4.2 Smarty的配置变量 493
- 23.5 实战 494
 - 23.5.1 Smarty模板中日期、时间的格式化

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 输出 494
- 23.5.2 Smarty模板中的页面设计 494
- 23.5.3 网站公告 495
- 23.5.4 Smarty模板中应用正则表达式 497
- 23.5.5 if语句判断当前用户权限 499
- 23.6 小结 500
- 23.7 学习成果检验 500
- 第24章 ThinkPHP框架 501
- 视频讲解：153分钟
- 24.1 ThinkPHP简介 502
 - 24.1.1 ThinkPHP框架的特点 502
 - 24.1.2 环境要求 502
 - 24.1.3 下载ThinkPHP框架 502
- 24.2 ThinkPHP架构 504
 - 24.2.1 ThinkPHP的目录结构 504
 - 24.2.2 自动生成目录 505
 - 24.2.3 项目目录部署方案 505
 - 24.2.4 命名规范 506
 - 24.2.5 项目构建流程 507
- 24.3 ThinkPHP的配置 508
 - 24.3.1 配置格式 509
 - 24.3.2 调试配置 509
- 24.4 ThinkPHP的控制器 510
 - 24.4.1 控制器 510
 - 24.4.2 跨模块调用 511
- 24.5 ThinkPHP的模型 514
 - 24.5.1 模型的命名 514
 - 24.5.2 实例化模型 515
 - 24.5.3 属性访问 518
 - 24.5.4 连接数据库 518
 - 24.5.5 创建数据 521
 - 24.5.6 连贯操作 522
 - 24.5.7 CURD操作 523
- 24.6 ThinkPHP的视图 528
 - 24.6.1 模板定义 528
 - 24.6.2 模板赋值 528
 - 24.6.3 指定模板文件 529
 - 24.6.4 特殊字符串替换 530
- 24.7 内置ThinkTemplate模板引擎 533
- 24.8 小结 538
- 24.9 学习成果检验 538
- 第25章 Zend Framework框架 539
- 视频讲解：39分钟
- 25.1 Zend Framework的MVC介绍 540
 - 25.1.1 Zend Framework概述 540
 - 25.1.2 Zend Framework常用组件 540
 - 25.1.3 MVC原理 540

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 25.2 Zend Framework的MVC环境
 - 搭建 541
 - 25.2.1 环境配置 541
 - 25.2.2 框架结构 542
 - 25.2.3 创建流程 542
 - 25.2.4 Zend Framework的编码标准 545
- 25.3 Zend_Auth身份认证 546
 - 25.3.1 Zend_Auth适配器 546
 - 25.3.2 身份持久认证 547
 - 25.3.3 数据库认证 550
- 25.4 Zend_Db数据库操作 551
 - 25.4.1 Zend_Db_Adapter数据库操作 551
 - 25.4.2 Zend_Db_Table数据库操作 551
 - 25.4.3 数据表类 552
- 25.5 Zend_File文件控制 556
 - 25.5.1 使用Zend_File_Transfer_Adapter_Http实现POST方式文件上传 556
 - 25.5.2 对上传文件的合理性验证 558
 - 25.5.3 为上传增加过滤规则 558
- 25.6 Zend_Layout网站布局 559
 - 25.6.1 Zend_Layout概述 559
 - 25.6.2 Zend_Layout使用方法 559
 - 25.6.3 Zend_Layout应用实例 560
- 25.7 Zend_Paginator分页 562
 - 25.7.1 Zend_Paginator简介 562
 - 25.7.2 Zend_Paginator分页方法 562
 - 25.7.3 Zend_Paginator分页应用 563
- 25.8 实战 566
 - 25.8.1 Zend_Paginator实现数据分页显示 566
 - 25.8.2 Zend Framework用户身份验证 567
 - 25.8.3 Zend_Mail发送邮件 569
 - 25.8.4 Zend_Form制作用户注册表单 571
- 25.9 小结 573
- 25.10 学习成果检验 573
- 第26章 综合实例(五)--电子商务网站 574
 - 视频讲解:53分钟
 - 26.1 电子商务网站概述 575
 - 26.2 系统分析 575
 - 26.2.1 系统目标 575
 - 26.2.2 功能流程结构 575
 - 26.2.3 程序预览 575
 - 26.3 数据库设计 577
 - 26.3.1 数据库分析 577
 - 26.3.2 创建数据库和数据表 578
 - 26.4 公共文件设计 579
 - 26.4.1 数据库连接、管理和分页类文件 579

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 26.4.2 Smarty模板配置类文件 582
- 26.4.3 执行类的实例化文件 582
- 26.5 前台首页设计 582
 - 26.5.1 前台首页概述 582
 - 26.5.2 Smarty模板页中的框架技术 583
 - 26.5.3 前台首页实现过程 583
- 26.6 登录模块设计 585
 - 26.6.1 登录模块概述 585
 - 26.6.2 Ajax无刷新验证技术 585
 - 26.6.3 用户注册 587
 - 26.6.4 用户登录 588
 - 26.6.5 找回密码 590
- 26.7 会员信息模块设计 594
 - 26.7.1 会员信息模块概述 594
 - 26.7.2 会员信息查询技术 595
 - 26.7.3 会员中心 595
 - 26.7.4 安全退出 597
- 26.8 商品展示模块设计 598
 - 26.8.1 商品展示模块概述 598
 - 26.8.2 分页技术 598
 - 26.8.3 商品展示模块的实现过程 599
- 26.9 购物车模块设计 600
 - 26.9.1 购物车模块概述 600
 - 26.9.2 购物车中商品添加技术 600
 - 26.9.3 购物车展示 602
 - 26.9.4 更改商品数量 604
 - 26.9.5 删除商品 604
 - 26.9.6 保存购物车 606
- 26.10 收银台模块设计 608
 - 26.10.1 收银台模块概述 608
 - 26.10.2 PDO操作MySQL数据库技术 608
 - 26.10.3 显示订单 609
 - 26.10.4 填写订单 609
 - 26.10.5 处理订单 610
- 26.11 后台首页设计 611
 - 26.11.1 后台首页概述 611
 - 26.11.2 后台网页布局技术 611
 - 26.11.3 后台首页实现过程 613
- 26.12 小结 614
- 第6篇 项目实战
- 第27章 易查供求信息网 616
 - 视频讲解：125分钟
 - 27.1 易查供求信息网概述 617
 - 27.2 系统分析 617
 - 27.2.1 需求分析 617
 - 27.2.2 可行性分析 617
 - 27.3 系统设计 618

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 27.3.1 系统目标 618
- 27.3.2 系统功能结构 619
- 27.3.3 系统预览 620
- 27.3.4 文件夹组织结构 621
- 27.4 数据库设计 622
 - 27.4.1 数据库分析 622
 - 27.4.2 数据库概念设计 622
 - 27.4.3 创建数据库及数据表 623
- 27.5 前台首页设计 624
 - 27.5.1 前台首页概述 624
 - 27.5.2 超链接技术 625
 - 27.5.3 前台首页的实现过程 626
- 27.6 免费供求信息发布模块设计 627
 - 27.6.1 免费供求信息发布模块概述 627
 - 27.6.2 MySQL数据库连接技术 628
 - 27.6.3 免费供求信息发布模块的实现过程 630
- 27.7 信息检索模块设计 631
 - 27.7.1 信息检索模块概述 631
 - 27.7.2 模糊查询技术 632
 - 27.7.3 信息检索模块的实现过程 633
- 27.8 后台首页设计 636
 - 27.8.1 后台首页概述 636
 - 27.8.2 frame框架技术 637
 - 27.8.3 后台首页的实现过程 639
- 27.9 付费供求信息发布模块设计 640
 - 27.9.1 付费供求信息发布模块概述 640
 - 27.9.2 计算供求信息的有效时间 640
 - 27.9.3 付费供求信息发布模块的实现过程 640
- 27.10 付费信息管理模块设计 642
 - 27.10.1 付费信息管理模块概述 642
 - 27.10.2 数据的更新和删除技术 643
 - 27.10.3 付费信息显示的实现过程 644
 - 27.10.4 付费信息审核的实现过程 646
 - 27.10.5 付费信息删除的实现过程 647
 - 27.10.6 单元测试 648
- 27.11 小结 649
- 第28章 图书馆管理系统 650
 - 视频讲解：137分钟
 - 28.1 图书馆管理系统概述 651
 - 28.2 需求分析 651
 - 28.3 系统设计 651
 - 28.3.1 系统目标 651
 - 28.3.2 系统功能结构 652
 - 28.3.3 系统流程图 652
 - 28.3.4 系统预览 652
 - 28.3.5 文件夹组织结构 654
 - 28.4 数据库设计 654

<<PHP+MySQL开发实战>>

- 28.4.1 数据库分析 654
- 28.4.2 数据库概念设计 654
- 28.4.3 创建数据库及数据表 655
- 28.5 首页设计 656
 - 28.5.1 首页概述 656
 - 28.5.2 权限设置技术 657
 - 28.5.3 首页的实现过程 658
- 28.6 管理员模块设计 658
 - 28.6.1 管理员模块概述 658
 - 28.6.2 控制文件的访问权限 659
 - 28.6.3 系统登录页面的实现过程 660
 - 28.6.4 查看管理员列表页面的实现过程 661
 - 28.6.5 添加管理员信息页面的实现过程 662
 - 28.6.6 设置管理员权限页面的实现过程 663
 - 28.6.7 删除管理员的实现过程 665
- 28.7 图书档案管理模块设计 665
 - 28.7.1 图书档案管理模块概述 665
 - 28.7.2 图书档案管理中的多表查询技术 666
 - 28.7.3 查看图书信息列表页面的实现过程 666
 - 28.7.4 添加图书信息页面的实现过程 667
 - 28.7.5 修改图书信息页面的实现过程 668
 - 28.7.6 删除图书信息的实现过程 670
- 28.8 图书借还模块设计 670
 - 28.8.1 图书借还模块概述 670
 - 28.8.2 图书借还模块中的多表查询技术 670
 - 28.8.3 图书借阅页面的实现过程 671
 - 28.8.4 图书续借页面的实现过程 673
 - 28.8.5 图书归还页面的实现过程 675
 - 28.8.6 图书借阅查询页面的实现过程 676
- 28.9 小结 678

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>