

数字图书馆原理及应用



[数字图书馆原理及应用_下载链接1](#)

著者:李培 编

出版者:蓝色畅想

出版时间:2004-7

装帧:简装本

isbn:9787040153415

《数字图书馆原理及应用》是教育部“面向21世纪课程教材”，是教育部高等学校图书馆学学科教学指导委员会组织编写的高等学校图书馆学专业和情报学专业的核心课程教材。

《数字图书馆原理及应用》以国内外数字图书馆研究和建设的最新成果为基础，以相关信息技术为主线，突出理论的严谨性、技术的先进性、方法的系统性、实例的实用性。全书由数字图书馆理论、技术、应用三大部分组成，主要内容包括：数字图书馆理论基础、数字图书馆的发展、数字图书馆的体系结构、数字图书馆的支撑技术、数字图书馆资源描述标准与规范、数字图书馆信息存储与检索技术、数字图书馆的互操作、数字图书馆的知识产权保护、数字图书馆的服务、数字图书馆应用系统的分析和设计、原型研究与应用系统案例。

《数字图书馆原理及应用》可作为图书馆学、档案学、信息管理与信息系统、计算机科学等专业相关课程的教材，也可供从事数字图书馆研究开发和建设的有关技术人员和管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[数字图书馆原理及应用_下载链接1](#)

标签

数字图书馆原理及应用

图书馆学

数图

教材

我的专业

G

评论

课本啊课本

三年级下

体系其实有点乱

这学期的教材

专业的书，无所谓好坏啦。。。

还好罢

[数字图书馆原理及应用_下载链接1](#)

书评

[数字图书馆原理及应用_下载链接1](#)