

<<科技档案管理实验教程>>

图书基本信息

书名：<<科技档案管理实验教程>>

13位ISBN编号：9787303150687

10位ISBN编号：7303150684

出版时间：2012-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：徐云，孙爱萍 著

页数：232

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>

<<科技档案管理实验教程>>

内容概要

《普通高等院校文科系列实验教材：科技档案管理实验教程》读者群以档案学专业学生、一线科技档案工作者为主。

信息管理、企业管理等相关专业学生及一线工作者也可将它作为有益的参考书和拓展实验辅助教材。本教材在内容设计上紧紧围绕应用型高校的人才培养定位和实验教学模式，致力于通过实验教学培养出拥有良好的理论素养、扎实的专业应用能力，并且在专业领域具有一定创新能力的复合型、应用型档案人才。

<<科技档案管理实验教程>>

书籍目录

第一章 科技档案与科技档案管理工作第一节 科技档案的内涵与外延第二节 科技档案管理的内涵与外延第三节 科技档案管理的原则与机构设置第四节 科技档案管理的流程与控制第五节 科技档案管理人员的能力要求第六节 科技档案管理实验的项目环境与实验流程第二章 科技文件形成与使用过程控制实验第一节 科技文件形成与使用过程控制要求第二节 实验项目：科技文件形成质量控制第三节 实验项目：科技文件变更控制第四节 实验项目：科技文件积累控制第三章 科技文件整理实验第一节 科技文件整理概述第二节 实验项目：科技文件鉴别第三节 实验项目：技术制图与复制图折叠第四节 实验项目：科技文件立卷（1）——案卷组成第五节 实验项目：科技文件立卷（2）——案卷编目第六节 实验项目：科技文件按“件”整理方式（不立卷）第七节 实验项目：科技文件归档第四章 科技档案收集实验第一节 科技档案收集概述第二节 实验项目：竣工图验收的流程第五章 科技档案整编实验第一节 科技档案整编概述第二节 实验项目：科技档案的分类第三节 实验项目：编写科技档案号与科技档案排架第六章 科技档案开发利用实验第一节 科技档案开发利用概述第二节 实验项目：科技档案编研附录一 北京市地方标准《建筑工程资料管理规程》（DB11 / 11 695—2009）附录二 中华人民共和国档案行业标准《企业档案工作规范》（DA/T 42—2009）附录三 《北京市科技计划项目（课题）档案管理办法》（京科办发[2008]185号）附录四 学生实验报告实例参考文献

<<科技档案管理实验教程>>

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>