

<<在职工程硕士网络检索指南>>

图书基本信息

书名：<<在职工程硕士网络检索指南>>

13位ISBN编号：9787115303325

10位ISBN编号：7115303320

出版时间：2013-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：葛敬民

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>

<<在职工程硕士网络检索指南>>

内容概要

葛敬民编著的《在职工程硕士网络检索指南(2007年度国家精品课程配套教材)》为提升在职工程硕士实际信息检索能力而编写，重点介绍免费网络资源，旨在帮助在职工程硕士通过正常上网解决问题。

《在职工程硕士网络检索指南(2007年度国家精品课程配套教材)》共6章，主要内容包括：在职工程硕士信息检索综述，网络检索工具，网络学习资源，科学文献资源，技术文献资源，文献管理软件。基本构思是指导读者通过网络工具获取网络资源，管理和利用好下载资源。

《在职工程硕士网络检索指南(2007年度国家精品课程配套教材)》主要作为普通高校在职工程硕士教材，有关的电子教案、教学大纲、多媒体课件、练习题库等资料，读者可登录教育部的国家精品课程网站(<http://210.44.176.148/>)获取。

<<在职工程硕士网络检索指南>>

书籍目录

目 录第一章 在职工程硕士与网络资源 1第一节 在职工程硕士的信息视野 1一、在职工程硕士与信息需求 1二、在职工程硕士的信息视野 2三、在职工程硕士的文献视野 4小结 6思考题 6第二节 在职工程硕士的信息素养 6一、信息素养标准 7二、信息意识 8三、信息能力 9四、信息道德 10小结 10思考题 10第二章 网络工具资源 11第一节 搜索引擎 11一、谷歌 11二、百度 17三、SCIRUS科学搜索引擎 22小结 23思考题 24第二节 翻译站点 24一、谷歌语言工具 24二、必应在线翻译 26三、金桥翻译网 26四、有道在线翻译 27五、Worldlingo在线翻译 27六、2345网址导航的在线翻译 28小结 28思考题 28第三节 软件资源 29一、软件资源站点 29二、软件学习站点 34小结 37思考题 37第三章 权威信息资源 38第一节 教育信息资源 38一、教育部网站 38二、中国开放教育资源协会 43三、国道数据的MeTel 45四、全国工程硕士教育网 47小结 48思考题 49第二节 数据信息资源 49一、国家统计局网站 49二、国务院发展研究中心信息网 52三、中国经济信息网 55四、中国资讯行网站 56小结 57思考题 57第三节 事实信息资源 58一、新闻网站 58二、工具书站点 63小结 67思考题 68第四节 法律法规资源 68一、中国政府网 68二、国务院法制办公室 70三、法律图书馆 72小结 73思考题 73第四章 科学文献数据资源 74第一节 中文文献数据平台 74一、中国知网 74二、万方数据知识服务平台 81三、维普期刊资源整合服务平台 85小结 88思考题 89第二节 中文数字图书馆 89一、超星数字图书馆 89二、书生之家数字图书馆 92三、方正阿帕比数字图书馆 94四、中国国家数字图书馆 97小结 98思考题 98第三节 中文开放学术期刊论文数据库 98一、中国科技论文在线 99二、中国预印本服务系统 104小结 106思考题 106第四节 外文期刊数据库 106一、Engineering Village 2文摘数据库 106二、EBSCO数据库 112三、Springer Link数据库 115四、Science Direct数据库 118五、ACS化学数据库 120小结 122思考题 123第五章 技术文献数据资源 124第一节 网上专利文献资源 124一、专利基础知识 124二、中国专利文献检索 127三、美国专利商标局网站 130四、欧洲专利局网站 133小结 137思考题 137第二节 网上标准文献资源 137一、标准基础知识 137二、标准文献检索 138三、网上标准网站 140小结 147思考题 147第六章 文献管理软件介绍 148第一节 NoteExpress简介 148一、NoteExpress标题栏介绍 149二、创建个人数据库 149三、个人数据库的管理 153四、利用NoteExpress撰写论文 155小结 157思考题 157第二节 EndNote简介 157一、创建图书馆 157二、个人图书馆的管理 163三、利用EndNote撰写论文 166小结 167思考题 167主要参考文献 168

<<在职工程硕士网络检索指南>>

编辑推荐

葛敬民编著的《在职工程硕士网络检索指南(2007年度国家精品课程配套教材)》为提升在职工程硕士实际信息检索能力而编写，重点介绍免费网络资源，旨在帮助在职工程硕士通过正常上网解决问题。本书主要作为普通高校在职工程硕士教材。

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>