

<<情报研究与创新>>

图书基本信息

书名：<<情报研究与创新>>

13位ISBN编号：9787030168375

10位ISBN编号：7030168372

出版时间：2013-3

出版时间：科学出版社

作者：郭吉安

页数：412

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>

<<情报研究与创新>>

内容概要

《情报研究与创新》主要介绍有关情报研究与创新的理论、方法和实例。

《情报研究与创新》共分三篇：第一篇为情报信息篇，主要介绍情报学基本概念、信息环境与知识检索系统；第二篇为情报研究篇，包括情报研究概述、预测情报研究、竞争情报研究、专利情报研究和科技查新咨询；第三篇为知识创新篇，包括知识创新理论与方法、知识管理理论与方法、知识产权基础知识和专利申请与保护等内容。

《情报研究与创新》从工程硕士研究生的实际需要出发，选材新颖，结构合理，注重理论与实践的结合，把文献检索的知识信息系统介绍与情报分析研究和知识创新有机结合，并注重情报研究和创新实践的典型案例分析。

《情报研究与创新》可作为工程硕士公共课教材，也可供其他学生学习参考。

<<情报研究与创新>>

书籍目录

前言 第一篇 情报信息第1章 情报研究与创新概述第2章 情报学及其最新发展第3章 信息环境与知识资源第4章 知识检索系统第二篇 情报研究第5章 情报研究概述第6章 预测情报研究第7章 竞争情报研究第8章 专利情报研究第9章 科技查新咨询第三篇 知识创新第10章 知识创新第11章 知识管理第12章 知识产权与专利参考文献

<<情报研究与创新>>

编辑推荐

《情报研究与创新》是工程硕士系列教材之一，从工程硕士研究生的实际需要出发，介绍有关情报研究与创新的理论、方法和实例。

选材新颖，结构合理，注重理论与实践的结合，把文献检索的知识信息系统介绍与情报分析研究和知识创新有机结合，并注重情报研究和创新实践的典型案例分析。

除作为教材外，对情报有兴趣的读者也可以学习参考。

<<情报研究与创新>>

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>