

<<环境科技文章写作入门>>

图书基本信息

书名：<<环境科技文章写作入门>>

13位ISBN编号：9787811303438

10位ISBN编号：7811303434

出版时间：2012-6

出版时间：江苏大学出版社

作者：郝江俊，张俊 编著

页数：158

字数：119000

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>

<<环境科技文章写作入门>>

内容概要

《环境科技文章写作入门》分为环境科技文章写作基础、环境科技文章写作范例两篇。主要内容包括：为什么要学习环境科技文章写作；环境科技文章写作学习的内容和方法等。

<<环境科技文章写作入门>>

书籍目录

上篇 环境科技文章写作基础

- 一、为什么要学习环境科技文章写作
- 二、环境科技文章写作学习的内容和方法
- 三、文献收集与环境科技文章写作
- 四、环境科技文献的种类
- 五、收集环境科技文献的方法
- 六、环境科技文献的积累与使用
- 七、怎样构思环境科技文章
- 八、环境科技文章的语言特点
- 九、环境科技文章中的术语、符号和数字
- 十、图表的制作
- 十一、ArcGIS地图的制作
- 十二、文章的修改

下篇 常用环境科技文章写作范例

- 一、实验性论文
- 二、评价性论文
- 三、综述性论文
- 四、环境质量报告书
- 五、环境影响评价报告书
- 六、科研计划任务书
- 七、招标投标书
- 八、技术服务合同
- 九、环境质量监测报告
- 十、环境质量声像报告
- 十一、建设项目竣工环境保护验收监测方案
- 十二、建设项目竣工环境保护验收监测报告
- 十三、政务信息
- 十四、实验报告
- 十五、毕业论文

附录一 环境保护类期刊对稿件的通用要求

附录二 中文环境保护期刊名录

<<环境科技文章写作入门>>

编辑推荐

《环境科技文章写作入门》分上、下两篇，上篇着重介绍环境科技文章写作基础，包括文献资料的收集和使用，环境科技文章的用语与文面要求，图表的制作与使用，文章的修改与投稿等。

该部分重点解决写什么、怎样写的问题。

下篇介绍各类环境科技文章的具体结构和写法，包括环境科技论文、科技合同、科研任务书、环境影响评价报告书、环境质量评价报告书、政务信息、环境质量公报、声像报告、建设项目竣工环境保护验收监测方案和报告等。

为了使在校大、中专学生更好地使用本书，笔者还特别编写了实验报告和毕业论文（设计）的写法。书后附录收集整理了国内主要环境科技方面的期刊社信息及其对稿件的一般要求，供读者发表文章时使用。

<<环境科技文章写作入门>>

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>