

<<科研方法与规范 (中文版) >>

图书基本信息

书名：<<科研方法与规范 (中文版) >>

13位ISBN编号：9787301174548

10位ISBN编号：7301174543

出版时间：2012-9

出版时间：北京大学出版社

作者：伍巧芳

页数：252

字数：330000

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>

<<科研方法与规范(中文版)>>

内容概要

伍巧芳、甘翠平、潘苏悦、杨焯所著的《科研方法与规范(中文版)》分为两册，以英文和中文内容前后编排为特色，兼具实用性和学术性，既是工具书和参考书，又可用于课堂教学和课外阅读。本书为上海市教委专项学科建设项目之一“外国语言学及应用语言学”的阶段性成果。

《科研方法与规范(中文版)》分为四个部分：研究方法、研究计划的撰写、正文写作及随文参引和参考文献写作。

编写者广泛参考相关国外权威书籍，辅以最新的网络资源，结合中国学者和学生的实际需要，力求将最有价值的观点带给国内读者。

本书适用范围广泛，不仅对国内双语课程教学、语言和非语言专业学生撰写英语研究论文不无裨益，对于不使用英语撰写论文的研究者，此书提供的国际通行科研规范也有启发和借鉴作用。

作者简介

伍巧芳，女，华东政法大学副教授。

硕士毕业于英国伯恩茅斯大学商学院，华东政法大学经济法博士，硕士生导师。

研究领域包括商务英语、金融立法和法律翻译研究等。

在国家级专业核心期刊发表研究性论文十余篇，出版普通高等教育“十一五”国家级规划教材、专著和译著各一部。

书籍目录

第一部分 研究方法

第二部分 研究计划的撰写

第三部分 实际写作

第四部分 随文参引和参考文献

Appendix A

Appendix B

Bibliography

章节摘录

2.4.2.3 配比或者随机 当我们把实验对象分派到实验组和控制组时,你应该知道选择随机法而不是配比法的两个因素。

首先,你不知道那些因素应该在配比法中被比较。

其次,大多数用来分析实验结果的统计资料假设实验是使用随机法进行的。

如果你不按照实验结果统计的方法进行试验,那么你后期对实验结果的统计分析就没有意义了。

另一方面,随机法只在你有大量的实验对象时才合适,概率取样法也一样。

如果只有少数实验对象时,配比法将会是一个好的选择。

有时,研究者会同时使用两种方法。

2.4.4 实验方法的优点和缺点 实验法是研究因果关系的首要方法。

然而,正如所有的研究法,实验法也有优势和劣势。

实验法最大的优势在于它可以在试验中通过实验控制来独立实验变量和其影响。

这在基础的实验模型中就能看出来。

在实验开始时,拥有一些特定性质的实验对象被招募进来,然后实验员使用一个特定的实验刺激因素,之后就可以看到实验对象的变化了。

在某种程度上来说,实验对象在实验过程中没有受过其他刺激,我们就可以把他们的变化归因于我们所加的实验刺激。

另外,鉴于独立实验的范围局限性和所需时间、金钱、实验对象相对较少,我们可以对不同的群体多次进行同一实验。

和其他形式的科学研究一样,重复的多次研究能使我们得到的结果更准确且更有代表性。

实验的最大缺点就是其人工性。

在实验室中出现的社会进程可能不会出现在真实社会环境中。

例如,一场关于非裔美国人的纪录片就可以减少实验对象对他们的歧视,然而这可不意味着在电影院或剧场里放相同的纪录片可以减少社会对非裔美国人的普遍歧视。

当然,实验的人工性并不是什么大问题,无论是对自然实验还是实验室实验。

.....

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>