中国科学技术大学 物理学院物理电子学专业

编辑出版学作业——优秀的选题

Student name: 段文皓 PB19020498

Course: 2021秋编辑出版学 – Professor: 于全夫 Due date: 2021年11月4日

摘要

《百位著名科学家入党志愿书》是我认为2021年发行的书籍中选题立意最高,选 题内容最切合时政,选题特色最为鲜明的一本书。本书由科学出版社发行,恰逢建 党百年,出版社编辑立足科学院系统,审时度势,较好的完成了本书的编辑工作。 这个选题不仅立足当下抓住历史机遇与历史使命,也脚踏实地做到了宣传好、发扬 好新中国科学家特别是中科院科学家们爱国爱民,为国科研,为民科研的高尚奉献 精神。也向社会普罗大众打开了一扇看到科学家们赤胆忠心的大门。

相比于汇编科学家们的科研成就等专业领域内的学术成就,编辑选择了汇编他们的入党志愿书这一选题,这样能够吸引更多人民群众的阅读兴趣,切实做到宣传好中国共产党的先进性与正确性,亦能够宣传好科学家们的高洁品质。在启发好、宣传好科学院系统中科学家们的伟大事迹与高尚情操的同时,宣传好、发扬好中国特色的社会主义制度。

故我认为这个选题是今年来最为优秀的。

1. 作品信息

1.书名:《百位著名科学家入党志愿书》

2.出版社:科学出版社

3.编者:中国科学院直属机关党委

4.ISBN: 9787030687531



2. 关于选题

科学出版社选取了新中国历史上一百位中国科学院系统中的著名科学家们书写的入党志愿材料与其先进的事迹,展现了以钱学森、严济慈、贝时璋等为代表的党员科学家们践行共产党誓言、发扬共产党员的先锋模范精神、爱党爱国、献身科学、艰苦奋斗、攻坚克难的伟大情怀和感人事迹,以此激励新时代的广大科技工作者更加坚定不移更党走,更加矢志不渝听党话,高举忠党爱国的奋斗旗帜,弘扬科学精神,赓续光荣传统,开拓进取,砥砺创新,在新时代建功立业,为建设世界科技强国、实现中华民族伟大复兴贡献自己的科学力量。

我认为这样的选题有以下几个方面的好处:

第一,2021年恰逢建党百年,出版这样一份展现共产党员先进事迹的书籍符合 当下时事热点,切合文化思想引领要求,故在这样的时代大背景下,本书的销量可 以得到保障。

第二,科学出版社是中国科学院下属的出版机构,肩负着宣传好中国科学院的使命目的,科学出版社选择100位科学院系统中的科学家作为选题对象,切实地完成了宣传好科学院先进性的政治任务。向普罗大众展现了科学家们忠党爱国、献身科学、艰苦奋斗、攻坚克难的伟大情怀。扎实了科学家们在社会大众心目中的崇高形象。故这样的选题是非常正确的。

第三,在选题内容上创新性的加入了许多图片与历史资料影印版,不仅包含了科学家们的入党誓词,也展现了科学家们的先进事迹。资料详实,给读者扎实的阅读体验。这样的选题亦可作为科学院系统缅怀伟大科学家们的一本书籍,故这一选题内容的受众十分多元,既包括了普通社会公众,也涵盖了众多科学工作者,这对本书的销售是十分有利的。

3. 写在最后

对于一本作品来说恰当的选题是十分重要的,在制定选题内容的时候出版社应当综合考虑社会时代背景、人民群众需求、出版集团现实要求、商业利益等一系列必要因素。并结合出版社自身特色,这样才能制作出人民喜闻乐见、社会肯定、集团满意、效益优秀的出版作品