



新闻动态



头条新闻

综合新闻

科研动态

学术活动

综合新闻

《气体放电与等离子体及其应用》丛书出版启动会召开

作者：邵涛 极端电磁环境科学与技术研究所 日期：2015-04-28 信息来源：综合办公室 【背景色      】 【字体：大 中 小】

4月27日上午，由电工研究所、科学出版社举办的《气体放电与等离子体及其应用》著作丛书出版启动研讨会在电工所召开。丛书顾问、空军工程大学李应红院士、丛书主编、国家自然科学基金委电工处丁立健主任、丛书主编电工所严萍研究员及来自科学出版社、自然科学基金委、空军工程大学、清华大学、西安交通大学、复旦大学、华中科技大学、国防科大、中科院等离子体所等30多家科研院所的编委参加了本次研讨会。研讨会由严萍研究员主持。

电工所肖立业所长出席本次研讨会并致开幕词。他首先热烈欢迎来自不同院所的专家学者的光临，并且感谢科学出版社为中科院电工所及其它院校搭建这个互相沟通和交流的平台，他希望借助这个平台，在各高校的共同努力下，能推出一批权威的、前沿的、有特色的精品图书，为气体放电与等离子体应用的领域的拓展做出贡献。随后科学出版社工程技术分社刘宝莉副社长对科学出版社的发展情况、项目背景、整体规划进行了简单介绍，并代表出版社领导给各位丛书顾问、主编和编委们颁发聘书。接着，研讨会主要围绕着丛书内容协调与沟通、图书出版以及出版基金申报等进行讨论交流。

李应红院士结合低温等离子体应用，对丛书的出版给予了很高的期望，并就丛书内容的协调与合并，等离子体应用新方向等议题提出了宝贵的意见。随后丁立健主任结合基金委近年来对气体放电等离子体的资助情况对丛书的定位、内容方向给出了具体意见。之后，在场的专家学者大多从自己所从事的研究领域出发，提出了丛书出版的看法，研讨会在友好而又不失激烈的氛围下进行。最终，会议确定了以下几个关键性问题：第一、要加强顶层设计，合理布局，将这套丛书打造成一套结构分明、主次有序的系列书籍；第二、读者定位要侧重于科研人员、研究生及工程技术人员，不仅要全面，还要具有一定的深度；第三、多与出版社沟通，及时完成书稿并申请相关出版基金资助。

最后，刘宝莉副社长和宋涛副所长分别对会议进行了简短总结，并对今后的工作提出了建议。此次会议作为《气体放电与等离子体及其应用》著作丛书出版启动研讨会，通过与会专家的讨论，为下一步丛书的写作以及出版提供了很好的指导。