《装备环境工程》编委会通讯

**（总第十期）**

**2017年12月15日**

2017年下半年编辑部完成了四个专题的刊发工作，另有多个专题正在组稿中。在此对各位专题主编的支持和贡献表示衷心的感谢！

现将下半年刊发的专题向各位编委作个简要汇报。

**1.“电波环境与传播新技术研究”专题**

“电波环境与传播新技术研究”专题，主要针对无线电信息系统装备规划论证、设计、研制、试验和使用等的保障需求，重点报道我国在电波环境观测站网数据支撑下，在电波环境监测及传播领域取得的相关研究成果、研究进展和在装备中的应用技术，旨在通过本专题的报道，了解该领域的发展动态，为无线电信息系统装备研究人员和电波环境研究人员提供一个相互交流的平台，以期提高电波环境研究成果在装备环境工程中的应用能力，具有较重要的参考和工程应用价值。

专题主编：**赵振维**

专题共组稿10篇，已于 2017年 7 月正式刊出，欢迎各位专家浏览下载。

**2、“动力装备高原环境适应性研究”专题**

“动力装备高原环境适应性研究”专题，通过报道近年来在动力装备高原环境适应性研究领域的新进展，深化对动力装备所受高原环境条件的影响及其高原环境适应性的认识，更好地将研究成果应用于动力装备论证、设计、试验、研制和使用，推动相关学科发展和行业技术进步。

专题主编：**刘瑞林**

专题共组稿12篇，已于 2017年10月正式刊出，欢迎各位专家浏览下载。

**3. “装备环境工程管理”专题**

“装备环境工程管理”专题，重点报道我国近年来在装备环境工程管理领域的相关研究成果和实践经验，较全面地反映国内在此研究领域的一些热点问题与发展动态，为我国从事装备环境工程管理等相关工作的管理和科研人员提供一个互相交流的平台。

专题主编：**傅耘**

专题共组稿10篇，已于 2017年 11月正式刊出，欢迎各位专家浏览下载。

**4.“油气田管材的腐蚀与防护技术研究”专刊**

“油气田管材的腐蚀与防护技术研究”专刊，重点报道我国近年来在油气田管材的腐蚀与防护技术研究领域的相关研究成果，反映国内在此研究领域的一些热点问题与最新进展，为我国油气开发的腐蚀与防护等方面的相关研究人员提供一个相互交流的平台。

专刊主编：**林冠发**

专刊共组稿24篇，将于 2017年12月正式刊出，欢迎各位专家浏览下载，点击阅读专题论文。