



北京交通大学

School of Mechanical, Electronic and Control Engineering
No. 3 Shangyuancun, Xizhimenwai, Beijing, 100044, P.R. China

约稿邀请

北京交通大学客座编辑组依托国际合作基地，经机械工程学报批准，将于 2021 年在机械工程学报中文版和英文版各设立一期专栏，现面向海内外约稿。研究方向初步定为“耦合材料-结构一体化设计与评估方法”，着重于增材制造产品与结构的性能评估与预测，建议的内容包括：

- 力学、材料科学、物理学、相关软件等理论、方法及其在增材制造结构设计与评估中的应用；
- 用于增材制造结构设计、仿真和评估的算法、建模技术及数值方法
- 增材制造结构的创新工程应用
- 与专栏研究方向相关的自由投稿；

有意愿参与此次投稿的工程师、教授、学生学者，请于 8 月 15 日之前将以下回执发送至邮箱：ghjd@bjtu.edu.cn。并能够于 9 月 30 日之前完成稿件。

姓名	单位	研究方向	职称	手机	拟投稿中文版或英文版	论文题目、摘要（350 字）

特别说明，机械工程学报是国内机械领域的最好的期刊，其英文版也是 SCI 三区的期刊。参与投稿的稿件经客座编辑组推荐之后，还需要通过学报正常的审稿流程。

支持国内期刊，期待大家的参与。

轨道车辆运用工程
国家国际科技合作基地