

# 《电化学储能实验教程（上册）》《电化学储能实验教程（下册）》教材出版服务

## 1. 教材基本信息

《电化学储能实验教程（上册）》《电化学储能实验教程（下册）》教材出版。预估两个分册字数共计 70 万字，共分为 6 章，包括 41 个实验，分别为电化学基础实验、材料合成、材料表征、扣式电池组装与测试、锂离子电池制造、固态电池制作与测试等，每个实验后附思考题。图片约 500 幅，包含技术原理图、设备结构图、工艺流程图、数据曲线图、实景照片等。

## 2. 服务内容

提供《《电化学储能实验教程（上册）》《电化学储能实验教程（下册）》教材的审校、设计、排版、出版和发行等相关服务，由具有电力、能源相关专业背景的编辑进行书籍的审稿工作，协助作者及时、高效、高质量地完成书籍的出版，并借由出版社在电力行业的销售渠道扩大书籍的影响力，具体包括：

（1）稿件初审、复审、终审、排版、四次校对、质检等，对作者提交的书稿进行审校，提出修改意见、返回至作者修改，协助作者完善书稿达到出版要求。

（2）设计、排版，对教材进行设计、排版，达到出版要求。

（3）取得书号、CIP，完成印刷和装订，并全国发行。

### 3. 评审方法

本项目采用最低价评分法。投标文件只有完整、签署有效，并实质性响应招标文件所有要求才可进入价格评审。招标文件审查未通过者不进入详细评审。在满足招标文件全部实质性要求并且供应商数量有两家及以上的前提下，按照项目报价总价由低到高顺序推荐中标候选人。