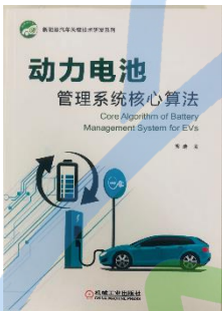


# AESA 资源申请表

日期:

申请人		邮箱	
所在单位			
申请清单 (代码, 数据)			
使用范围			
实验室网站或 个人网站			
您是否已经购 买该图书		是 ( ) 否 ( )	如果是, 欢迎您提出批评与斧正意见:
申请人须知	<p>1. 请将表格以及个人或导师简介发送至电子邮件: <a href="mailto:aesabms@163.com">aesabms@163.com</a>;</p> <p>2. 您将在 48 小时内得到反馈;</p> <p>3. 资源所有权归属于北京理工大学 AESA 课题组 (<a href="http://www.aesa.net.cn/">http://www.aesa.net.cn/</a>), 请不要以任何形式传播和发布, 仅供您个人学习使用。如发表相关成果, 请合理引用本书: 熊瑞. 动力电池管理系统核心算法[M]. 北京: 机械工业出版社, 2018. 或 <a href="http://www.aesa.net.cn/NewsDetail.aspx?ID=954">http://www.aesa.net.cn/NewsDetail.aspx?ID=954</a> 中的相关论文。</p>		

签名:

日期: