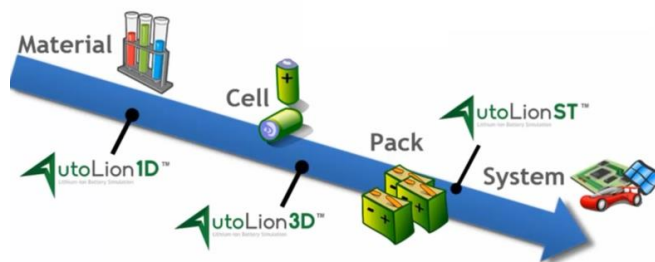




AutoLion 新能源电池仿真入门培训班 邀请函

尊敬的先生/女士：

在国家新能源汽车的大战略下，当前我国混合动力和电动汽车市场得到极大发展！动力电池作为新能源车动力来源的关键部件，其稳定性，安全性和动力性研发应用已变得至关重要！电池组的热管理、冷却系统的设计优化、电池的启动性能、输出性能、可靠性和安全性等因素都与电动车整体性能休戚相关，已成为电池研发行业最为关注的技术热点！



IDAJ 中国独家代理的 AutoLion 软件是由美国 EC Power 公司研发的针对大尺寸锂离子电池开发应用的专用模拟工具！可对锂离子电池的电化学动力学和传热进行建模，对电池的电化学反应、电池组温度分布的均匀性和输出性能、循环寿命以及安全性等进行模拟分析和评估！是市场上唯一一款从材料级到系统级进行锂电池性能模拟，寿命和安全性进行评价的软件！

2018 年 2 月 8 日-2 月 9 日，IDAJ 中国将在北京举办“AutoLion 新能源电池仿真入门培训班”，通过培训，您将学习如何使用 AutoLion 完成以上问题的分析，了解 AutoLion 的基本原理和功能，掌握 AutoLion 基本操作过程，独立进行简单建模工作。

IDAJ 中国诚邀您的出席！

培训地点：

2018 年 2 月 8 日-2 月 9 日
北京理工大学

◆ 培训费用：免 费

◆ 培训日程：

2018.02.08 上午：

1) EC Power 公司及其 AutoLion 软件包的总体介绍

2) AutoLion1D 的使用界面介绍及操作

2018.02.08 下午：

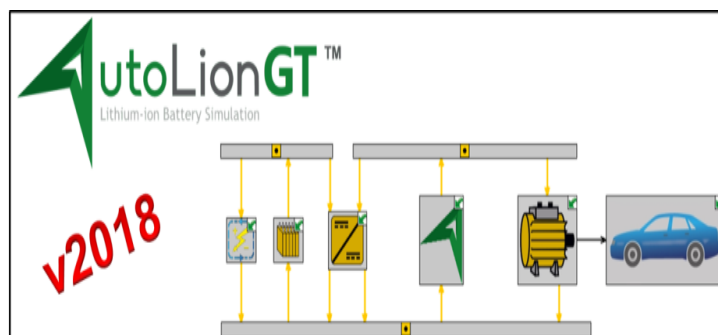
1) AutoLion1D 的使用案例介绍、实际操作及答疑

2) AutoLion3D 的使用介绍，使用 AutoLion3D 进行电池热管理等分析的流程以及答疑

2018.02.09 上午：

1) AutoLionST 和 AutoLionGT 的介绍及案例操作

2) 使用 GT 和 AutoLionGT 进行电动车能量管理的介绍



2018.02.09 下午：

1) 整体的讨论及答疑

◆ 会议地址：

北京理工大学（北京海淀区中关村南大街 5 号）

【具体培训室信息将于会前 2 天内通过电话和邮件告知各位学员】

◆ 如何报名：

请填写附件 Excel 报名表/或电话报名，以便安排座席。

marketing@idaj.cn

联系人: 王女士

电话：010-65881497-28