JMAG

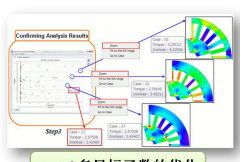
电磁领域高阶应用巡回培训

上海——深圳——北京 4.18 4.20 4.22

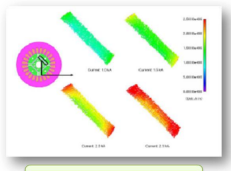
JMAG 电磁领域高阶应用巡回培训 邀请函

在 2025 中国制造的时代号召下,新能源汽车及清洁电磁能源等研发迅猛推进。如何用 最短的时间和最低的成本开发出性能优异的产品也一直是电机电器制造业和新能源行业聚 焦的重点。

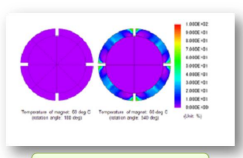
JMAG 作为全球领先的电机电磁场有限元分析及电机设计软件,始终致力于为清洁能源和新能源产品研发而不断完善升级自身,帮助企业及研究机构改善困境。2016 年, IDAJ 艾迪捷信息科技(上海)有限公司倾力举办 JMAG 电磁领域高阶应用巡回培训,为大家提供与知名专家、业内同行共同学习、探讨的平台,就大家共同关注的问题进行深入剖析,为大家带来当前最新技术资讯,提供最为专业的解决方案、最具新意的研发思路,以及最受关注的实作 JMAG 技术培训! IDAJ 诚邀您的参加!



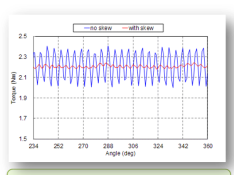
JMAG多目标函数的优化



永磁材料充磁分析



电机永磁材料退磁分析



异步电机multi-slice斜槽分析

巡回培训时间及地点

2016年4月18日

2016年4月20日2016年4月22日

上海站——上海中油阳光大酒店:上海浦东新区东方路 969 号 深圳站——深圳上海宾馆:深圳市福田区深南中路 3032 号 北京站——北京丽亭华苑酒店:北京市海淀区知春路 25 号

培训日程

	08:30-09:00	培训注册签到
上海站-04.18 深圳站-04.20 北京站-04.22	09:00-10:00	JMAG V15 最新功能介绍和展示(软件未来发展计划展示)
	10:00-10:30	JMAG Express 特色功能介绍及案例分析 (现场案例操作演示)
	10:30-10:50	休息与交流
	10:50-11:20	电机优化应用分析
	11:20-12:00	JMAG 和结构场以及流体场耦合分析
	12:00-13:30	会议午餐
	13:30-14:00	JMAG RT 计算结果和硬件在环仿真分析
	14:00-14:30	充磁和退磁电机的应用分析
	14:30-15:00	电机的铁损和磁钢涡流损耗分析
	15:00-15:20	休息与交流
	15:20-15:50	JMAG muti-slice 功能在斜槽或斜极电机中的体现
	15:50-16:20	静态和动态偏心对电机性能影响
	16:20-16:40	电机的集肤效应和邻近效应分析
	16:40-17:00	总结、讨论和答疑

主讲人简介

主讲人:姚海兰 女士

薛波 先生

Hiroyuki Sano Tetsuya Hattori JMAG 电磁仿真产品经理 电磁高级应用工程师

Technical manager
EM simulation expert

for HEV/EV applications

艾迪捷信息科技有限公司 艾迪捷信息科技有限公司

> JS0L JS0L

报名方式

本次培训和午餐为免费,交通及住宿费请自理!

- 1. 完整填写报名回执表,并发送 email 至: marketing@idaj.cn
- 2. 完整填写报名回执表, 发送传真至: 010-65881499

感谢您准确完整地填写报名回执表,以便我们提前为您安排坐席和用餐!

报名截止时间: 2016年4月15日。

会议咨询

艾迪捷信息科技(上海)有限公司 技术商务咨询: 姚海兰(13816956329) 市场部: 王平(010-65881497-28)

传真: 010-65881499

报名 Email: marketing@idaj.cn

关于 IDAJ-CHINA

IDAJ于 1997 年于北京和上海先后成立——艾迪捷信息科技(上海)有限公司(简称 IDAJ-China)。业已成为亚太地区领先的 CFD 与 CAE 仿真技术咨询公司和供应商。IDAJ 及 IDAJ-China 公司立身数字工程技术领域,以 CAE/CFD 技术及相关领域为专业重点,以创造"技术创新""员工专业"不断努力,全力实现"客户满意"的终极目标,将引进领先时代的先进工具、技术经验与服务,帮助客户创造高附加值产品为已任。共同实现企业成功与发展! 更多产品介绍: http://www.idaj.cn/product/