HyperWorks教程进图书馆系列活动

计算机辅助工程（CAE）仿真主要应用在汽车、航空航天、铁道机车、重型机械、船舶、电子、消费品等各个制造业行业。随着国内工程研发能力的不断提高，对仿真应用的要求不断加深，从而对各大高校培养的仿真人才的要求也不断提升。为了更好地培养新一代仿真人才，作为全球领先的仿真技术和工程服务供应商，Altair将在2013年新学期开始之际，开展“HyperWorks教程进图书馆”系列活动，向各大理工院校图书管免费赠送由机械工业出版社最新出版的HyperWorks进阶教程系列书籍。

**活动流程**

填写申请表

审核需求

确认审核

赠书仪式

**活动联系**

傅玲燕 021-61171666-103 [info@altair.com.cn](mailto:info@altair.com.cn) 新浪微博：@Altair微博 [www.altair.com.cn](http://www.altair.com.cn)

**申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校名称 |  | | | | | |
| 图书馆负责人 |  | 联系电话 |  | Email |  | |
| 本次活动联系人 |  | 所在学院 |  | 系别 |  | |
| 职务/称呼 |  | 联系电话 |  | Email |  | |
| 所需教程数量 | 注：请根据学校实际需要填写，每本数量不超过10本 | | | | | |
| 《HyperMesh&HyperView应用技巧与高级实例》 | |  | 《OptiStruct&HyperStudy理论基础与工程应用》 | | |  |
| 《RADIOSS理论基础与工程应用》  （近期上架） | |  | 《MotionView&MotionSolve应用技巧与实例分析》（近期上架） | | |  |
| 其他要求 |  | | | | | |