

Medidata Rave Coder+：域管理

电子教学课程

课程描述：本培训的目的在于展示如何在 Coder+ 中配置要使用的域，以及如何启用算法自动编码和如何注册域，以便可以为 Rave 项目构建(Architect)配置域。

大约时长：10 分钟¹

模块	主题
欢迎 (1 分钟)	欢迎
目标 (1 分钟)	目标 完成本课程后，您将能够： <ul style="list-style-type: none">• 了解如何在 Coder+ 中进行域管理• 注册域• 从另一个环境导入已有的域设置• 启用预测性自动编码（以前称为算法自动编码）• 访问稽查记录• 编辑预测性自动编码设置
什么是预测性自动编码？ (1 分钟)	<ul style="list-style-type: none">• 预测性自动编码的定义• 编码置信水平
注册域 (2 分钟)	<ul style="list-style-type: none">• 如何注册域• 选择预测性自动编码水平• 编码置信水平
导入已有的域设置 (2 分钟)	<ul style="list-style-type: none">• 将域设置从一个环境导入到另一个环境• 选择环境

¹ 所列时长为大致时间，未考虑活动、模拟和测评。

Audit Viewer (1 分钟)	<ul style="list-style-type: none">● 访问稽查记录来获取所选域的特定稽查信息。● 查看所有域的更改及注册信息、进行更改或注册的人员，以及这些操作的日期。
编辑预测性自动编码设置 (1 分钟)	<ul style="list-style-type: none">● 找到“更多”按钮● 编辑设置选项
总结 (1 分钟)	总结