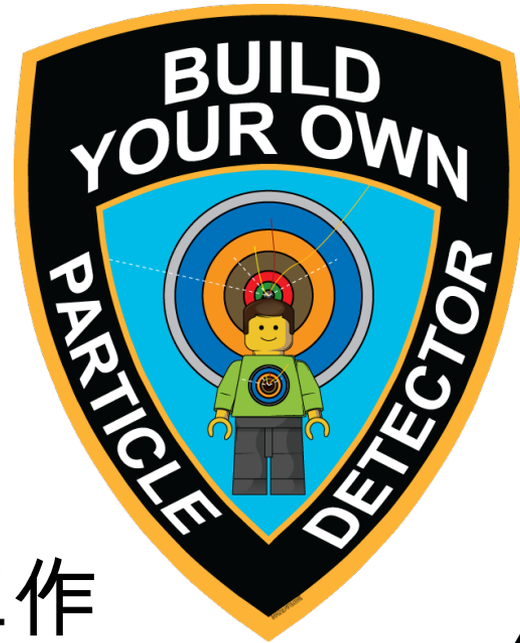


在 www.build-your-own-particle-detector.org 或 www.byopd.org 上了解更多。

原始ATLAS
乐高®模型由

Sascha Mehlhase 设计。

模型由大约**9500**
片常规乐高®积木
组成，参照乐高小
人尺寸进行放缩，
与实际探测器尺寸
比例为**1:50**。



最初的3D设计工作
耗费约**48**小时，建造
第一个实物模型
耗费**33**小时。

乐高®是乐高集团公司的商标，其并未赞助、设计或背书此项工作。