

课程 6 主题：偏振光的奥秘

活动地点：主展厅二楼

活动时间：50 分钟

面向对象：12-17 岁

活动人数：15 人

活动形式：实验表演、动手制作

活动介绍：如果你觉得光的反射、折射都太小儿科，那么高大上的偏振光你了解吗？看 3D 立体电影为什么要戴特制的眼镜？如何用两块“塑料片”制作一个控制光路通过的简易开关？快来参与我们的活动，一起探索偏振光的奥秘，还能亲自动手制作一幅“变幻的风景”哟！

