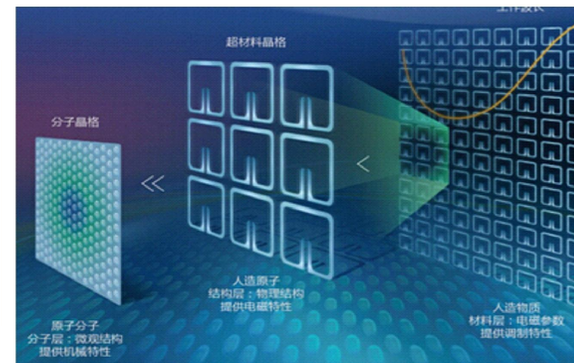


# 研究方向：电磁超材料

## 研究背景：

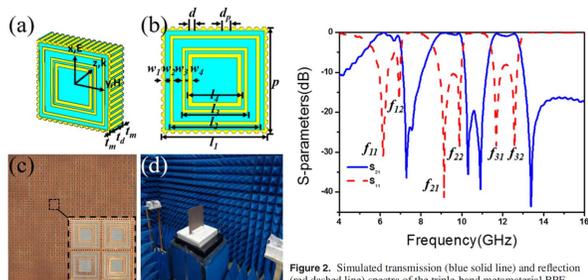
超材料指的是一些具有人工设计的结构并呈现出天然材料所不具备的超常物理性质的复合材料，实现完美吸收、隐身、辐射制冷、...等新奇物理功能。



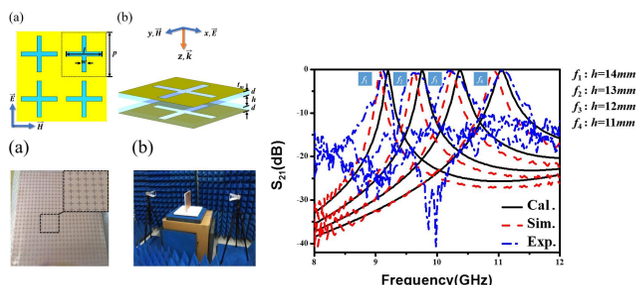
## 研究进展：

知识产权：授权国家发明专利6项，实用新型专利2项

应用领域：微波通讯、电磁隐身、新一代信息技术



多波段吸收器



可调谐吸收器