TRIZ 剪裁思想在科学研究中的应用

屈瑜,王勇凯,王天堃,张永元,张中月*

陕西师范大学 物理学与信息技术学院 陕西西安 710119

摘 要: 裁剪是现在 TRIZ 理论体系里的一个非常重要的分析问题工具。在技术领域,利用裁剪产生新问题, 解决新问题以解决项目的初始问题。本文在介绍了裁剪工具的基本思想的基础上,综述了其在圆二色性研 究中的具体体现。本文将使读者切实感受到剪裁在科学研究中的存在,自觉应用 TRIZ 剪裁思想将有助于 提高创新速度。

关键词: TRIZ; 剪裁; 表面等离激元学; 圆二色性

1 引言

TRIZ 意译为发明问题解决理论,是前苏联学者根里奇•阿奇舒勒及他的同事在分析了二 十万份专利的基础上提出的。TRIZ 理论成功揭示了创造发明的内在规律和原理,不是采取 折衷或者妥协的做法,而是着力解决系统中的矛盾问题,获得最终理想解。TRIZ 理论是目 前被证实有效的创新方法。裁剪是一种现代 TRIZ 理论中分析问题的工具,是指将一种或一 个以上的系统组件去掉,而将其所执行的有用功能利用系统或超系统的剩余组件代替的方法。 通常选择那些裁剪后对系统改善最大或是有缺点的组件。剪裁程度可以是激进式的也可以是 渐进式的,具体看项目限制。剪裁作为现代 TRIZ 理论体系里的一个非常重要的部分,是区 别于经典 TRIZ 理论的一个重要工具。

剪裁有三条规则^[1]。假设图1中一个功能的载体对功能的对象执行了一定的功能。



图 1 功能的表述: 功能载体对功能对象执行了某种功能

裁剪规则 A:如果功能的对象被剪裁,那么功能的载体就可被裁剪。例如,白炽灯的玻 璃罩的功能是隔绝罩内真空环境和罩外空气,功能的载体是玻璃罩,功能的对象是罩内的真 空环境,保持的参数罩内的真空度,对于在宇宙飞船上的白炽灯来说,功能的对象真空环境 是普遍存在的,那么作为功能载体的玻璃罩就没有必要存在了,况且其在起飞和着陆的时候 容易破碎,因此玻璃罩就可以被剪裁掉。剪裁规则 B:如果功能的对象自己可以执行这个功 能,那么功能载体可以被剪裁掉。例如,眼镜可以把镜框、镜腿、鼻托、螺丝等系统组件都 裁剪掉,只保留镜片,将其变身为隐形眼镜,仍可执行眼镜的功能。剪裁规则 C:如果能从 系统或者超系统中找到另外一个组件执行该功能,那么功能的载体是可以被剪裁掉的。例如, 汽车上独立的气囊盖是用来存储安全气囊的,气囊盖是功能载体,安全气囊是功能的对象, 保持的参数是气囊的位置,在这里我们用汽车的方向盘执行气囊盖的功能(存储气囊),所 以独立的气囊盖就可以被剪裁掉了。

剪裁可以帮助人们分析问题,产生新问题,确定解决初始问题的新方向,突破思维障碍, 打破思维定式,以新的视角分析问题,加快创新的进程,提高研发项目的成功率。

2 剪裁思想在科学研究的应用

在科学研究中,某种机理的产生往往需要多种必备的要素(功能),但是,这些要素的 在具体环境下的实现难度是不同的。要素意味着功能。利用剪裁思想,剪裁掉在具体环境下 不容易实现或操控的要素,并将该要素的功能转移给其它要素,这样不仅会降低系统成本, 而且会提升研究者对这种机理的认识。裁剪与常规思维方式不一样,它不是通过修复有问题 的组件来解决问题,而是将有问题的组件去掉,然后解决去掉组件后产生的新问题。解决了 剪裁带来的新问题意味着创新,剪裁的程度越大,则创新的水平也越高。

在实际应用中,首先分析产生新机理的文献,确定了研究问题后,深入分析问题的类型, 找出文献描述的系统中所有组件,分析组件的功能,用功能语言描述所研究问题。应用裁剪 思想,剪裁掉某些组件,用其他组件来完成它所执行的功能。将裁剪后模型重新描述分析, 将会得到一系列新的问题。解决新问题将会在不同环境下产生基于相同机理的新现象。

3 表面等离激元和圆二色性简介

表面等离激元(Surface Plasmon Polaritons, SPPS)是存在于金属和介质界面处的电磁表 面波。由于其独特的性质和可观的应用前景,近年来受到了大量的关注,逐渐发展成为一个 学科称为表面等离激元学(Plasmonics)。表面等离激元可以分为传播的表面等离激元(表 面等离极化激元)和不传播的表面等离激元(局域表面等离激元)。SPPs 具有很多新效应和 新应用,例如:透射增强效应、选择性光吸收、电场强束缚等。由于其独特的光学性质受到 了物理学、光学、材料科学、纳米科技等研究领域的广泛关注^[2-4]。手性指的是结构不能与 其镜像结构重合的性质,圆二色性(Circular dichroism (CD))是检测手性结构的一种方法。 圆二色性指的是手性结构对左旋圆偏振光和右旋圆偏振光(left- and right-handed circular polarizations, LCP and RCP)吸收不同的性质。手性结构普遍存在于大自然中,手性在生物 化学和生命进化中起着关键的作用。一般手性分子的圆二色性在紫外光波段并且非常微弱, 不利于生物医学和药物学的实际信号检测^[5-7]。近年来,研究者利用手性等离激元纳米结构, 通过其与光相互作用产生的 SPPS 使生物分子圆二色性增强响应手性结构激发的 CD 效应通 常用在光电子器件转换圆偏振光^[8]以及生物分子分析中^[9]。

4 剪裁思想在圆二色性研究中的应用

一般来讲,产生手性的必要条件是交叉非对称的电偶极子,两个电偶极子具有相位差,如图 2。存在一定空间角度的上下两个金属棒结构可以产生 CD 信号^[10]。用 TRIZ 语言描述即:系统中的组件有上金属棒、下金属棒、中间空气介质层;超系统组件有入射光。上、下棒的功能是产生局域电子振动,中间空气介质层的功能是产生相位差。



图 2 产生圆二色性的交叉棒模型

下面将用裁剪工具分析圆二色性产生的问题,以期产生新的想法。

(1)原交叉棒结构在垂直光入射方向上具有一定的高度差,以此来产生相位差。如果 将两棒至于一个平面内(没有高度差),将产生相位差的原因给超系统组件(入射光)。如果 能解决入射光导致相位差的问题,那么就能够产生 CD。研究表明单层结构在斜入射下可以 激发 CD 效应。当纳米棒二聚体放置在倾斜入射光下,大纳米棒上的电偶极子与小金属棒上 的电偶极子振荡路径不平行。大小金属棒之间出现了相位差,这个差异形成了手性性质^[11]。 在这里,用的是裁剪规则C,用超系统中的光倾斜照射平面结构,以此来执行上下两棒来产 生相位差的功能,也就是说上下金属棒就可被剪裁掉。这样就可以制备单层结构而非双层金 属棒,使其在实际应用中更广泛。

(2)当剪裁掉中间空气介质层后,应用其它结构将两个偶极子振动(两根棒上的振动) 连接起来,从而形成 3D 手性结构,包括多种金属螺旋材料和多层手性金属结构,形成较强 的光学 CD 效应^[12]。当银纳米螺旋在 LCP 和 RCP 的入射下,相邻偶极子之间耦合形成 CD。 这里用到的是剪裁规则 A。

(3)应用裁剪工具中的规则 B,我们小组将中间空气层剪裁掉,用系统的两个棒本身执行产生相位差的功能。我们设计了具有高度差的L型结构并在实验上成功制得这种结构,利用结构本身的高度差在垂直光的照射下产生的相位差来产生 CD。应用有限元 COMSOL数值算法和实验研究了其在 LCP 和 RCP 的激发下的不同光学响应,结合超手性电磁场分布并探索了其产生的 CD 的机制。该文章于 2016 年发表在国际期刊"Optics Express"^[13]。



图 3 加入多层介质的手性结构 (4)应用裁剪工具中的规则 C,我们引入不同介质层来执行产生相位差的功能以实现

CD 效应。将中间的空气层变成三层的介质一金属一介质,通过中间金属层的作用,可以有效实现间接耦合从而提高结构手性,如图 3 所示。该方法已经通过计算机模拟证实并已撰写文章,于 2016 年发表在国际期刊"Journal of Physics D: Applied Physics"^[14]。

另外,借鉴裁剪规则 B 的思想,如果结构自身可以执行产生相位差这一功能,中间的 空气介质层可以被剪裁掉。我们将平面结构倾斜一定的角度,并已在实验上成功制得该结构, 如图 4。该结构对于垂直照射的 LCP 和 RCP 入射光的不同的响应就会产生 CD 效应。此外, 还可以借鉴裁剪规则 C 的思想,用各项异性介质层来执行产生相位差,从而激发出更有趣的 CD 效应。



图 4 倾斜 U 型结构: (a) 结构示意图; (b) 扫描电子显微镜图

5 结论

本文应用 TRIZ 裁剪工具详细分析了微纳米光子学中圆二色性结构的设计过程。这些结果说明裁剪思想在圆二色性产生的研究过程中的重要作用,不仅是对己有事实的陈述,而且 也是产生具有创造性的新概念、实现光学研究的快速创新,验证了 TRIZ 理论在科学研究中 的适应性及有效性。将 TRIZ 方法引入到某些科学研究领域中,能够帮助研究者更加快速的 产生科学创新设计和方案,从而加快创新过程,提升创新效率。

参考文献

1 孙永伟,谢尔盖.伊克万科.TRIZ 打开创新之门的金钥匙.北京:科学出版社,2015.79~98

2 M. ohtsu, K. Kobayashi, K. Kawazoe, et al. Nanophotonics: design, fabrication, and operation of nanometric devices using optical near fields. IEEE J. Sel. Top. Quant., 2002, 8(4): 839~862

3 W. L. Barnes, A. Dereux, and T. W. Ebbesen. Surface plasmon subwavelength optics. Nature, 2003, 424(6950): 824~830

4 A. V. Zayats, and I. I. Smolyaninov. Near-Field Photonics: Surface Plasmon Polaritons and Localized Surface Plasmons. J. Opt. A: Pure Appl. Opt., 2003, 5(4): S16~S50

5 S. M. Kelly, T. M. Jess, and N. C. Price. How to study proteins by circular dichroism. Biochimica et Biophysica Acta (BBA)-Proteins and Proteomics, 2005, 1751(2): 119~139 6 M. Takezaki, and Y. Kito. Circular dichroism of rhodopsin and isorhodopsin. Nature, 1967, 1197~1199

7 A. Kuzyk, R. Schreiber, Z. Fan, G. Pardatscher, E.-M. Roller, A. Hogele, C. Simmel, A. O. Govorov, and T. Liedl. DNA-based self-assembly of chiral plasmonic nanostructures with tailored optical response. Nature, 2012, 483(7389): 311~314

8 J. K. Gansel, M. Thiel, M. S. Rill, M. Decker, K. Bade, V. Saile, and M.Wegener. Gold helix photonic metamaterial as broadband circular polarizer. Science, 2009, 325(5947): 1513~1515

9 E. Hendry, T. Carpy, J. Johnston, M. Popland, R. V. Mikhaylovskiy, A. J. Lapthorn, S. M. Kelly, L. D. Barron, N. Gadegaard and M. Kadodwala. Ultrasensitive detection and characterization of biomolecules using superchiral fields. Nat. Nanotechnology, 2010, 5(11): 783~787

10 X. H. Yin, M. Schäferling, B. Metzger, and H. Giessen. Interpreting chiral nanophotonic spectra: the plasmonic Born–Kuhn model. Nano Lett., 2013, 13(12): 6238~6243

11 X. X. Lu, J. Wu, Q.N. Zhu, J. W. Zhao, Q. B. Wang, L. Zhan and W. H. Ni. Circular dichroism from single plasmonic nanostructures with extrinsic chirality. Nanoscale, 2014, 6(23): 14244~14253

12 C. Song, M. G. Blaber, G. Zhao, P.Zhang, H. C. Fry, G. C. Schatz, and N. L. Rosi. Tailorable plasmonic circular dichroism properties of helical nanoparticle superstructures. Nano Lett., 2013, 13(7): 3256~3261

13 Y. K. Wang, J. C. Deng, G. Wang, T. Fu, Y. Qu, and Z. Y. Zhang. Plasmonic chirality of L-shaped nanostructure composed of two slices with different thickness. Opt. Express, 2016, 24(3): 2307~2317

14 Y. K. Wang, X. J. Wen, Y. Qu, T. Fu and Z. Y. Zhang. Direct and indirect coupling mechanisms in a chiral plasmonic system. J. Phys. D: Appl. Phys., 2016, 49(40): 405104

基金或课题:国家自然科学基金(61575117),中央高校基本科研业务费专项基金(GK201601008), 陕西师范大学研究生培养创新基金(2015CXS033)

作者简介: 屈瑜(1992-),女,陕西师范大学14级硕士研究生,主要从事微纳米光子学方面的学习与研究.yuq7714@126.com,18629489128