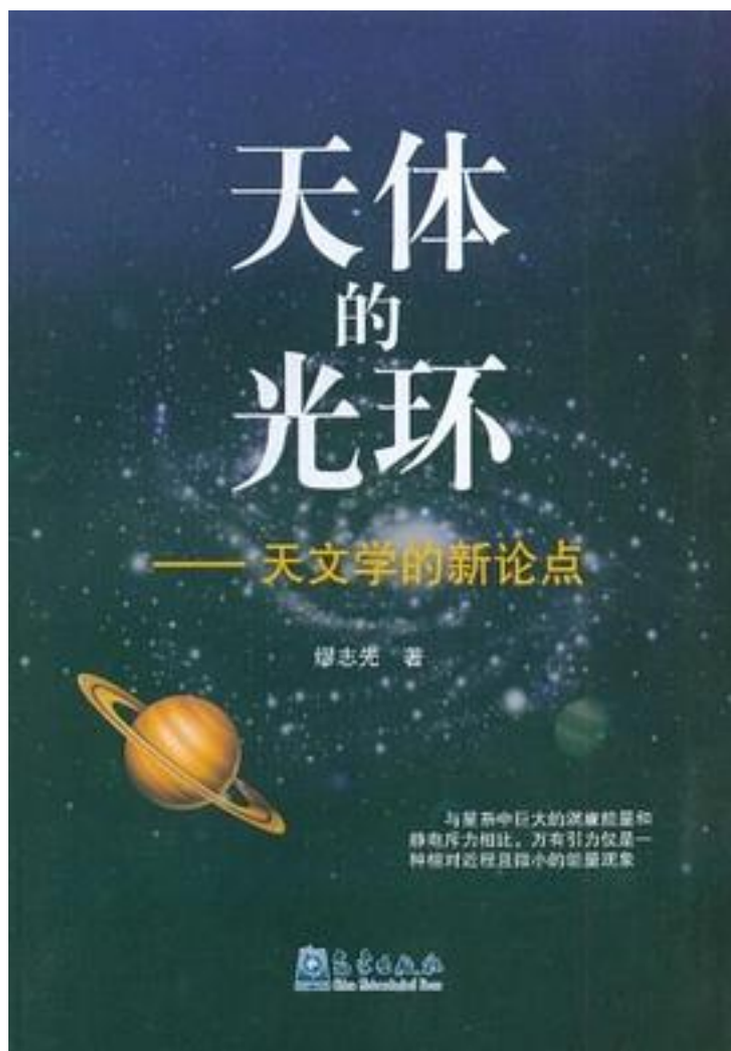


天体的光环



[天体的光环_下载链接1](#)

著者:缪志先

出版者:

出版时间:2012-9

装帧:

isbn:9787502955540

《天体的光环：天文学的新论点》详细阐述了土星光环产生的原因，并拓展出旋转星系亦存在光环现象。自转的行星及旋转的星系在各自偶极磁场及洛伦兹力的作用下，某一电极性的带电粒子会在行星及旋转星系的赤道延展面上形成环形平面静电场，并与宇宙尘埃共同构成了具有静电释放意义的天体光环。在该光环平面中会表现出巨大的静电斥力，该斥力的方向正好与该天体的引力方向相反。就此，该理论解释了天体的红移现象与静电斥力有关。同时《天体的光环：天文学的新论点》还对旋转星系及太阳系的诞生，对星系中的涡旋能量，对行星的公转、自转和磁场等现象，对所谓的宇宙大爆炸、黑洞和暗能量等理论亦进行了全新的探讨。认为宇宙物质起码是在星系涡旋能量和万有引力以及静电斥力这三种能量或力的现象中构成的。《天体的光环：天文学的新论点》可作为天文学领域研究者的参考读物，也可以作为广大天文爱好者的知识性读物。

作者介绍:

目录:

[天体的光环_下载链接1](#)

标签

天文学

垃圾

评论

[天体的光环_下载链接1](#)

书评

[天体的光环 下载链接1](#)