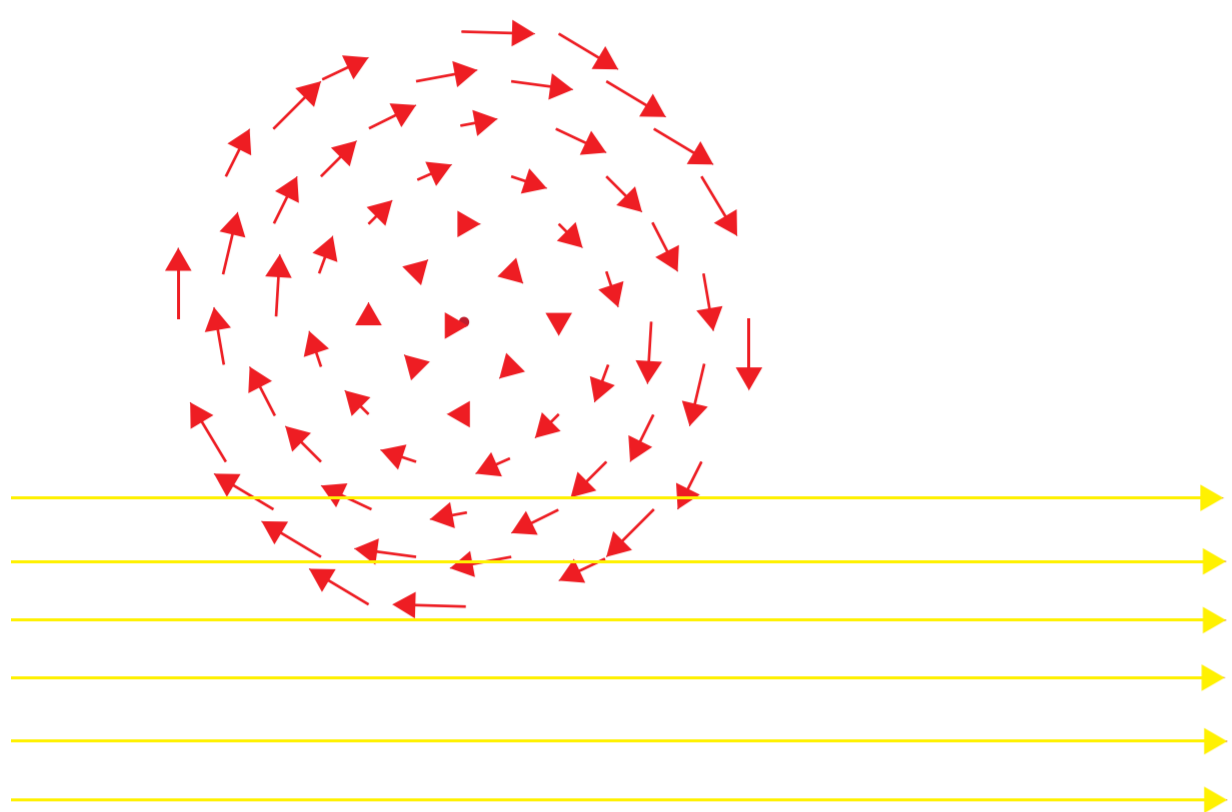
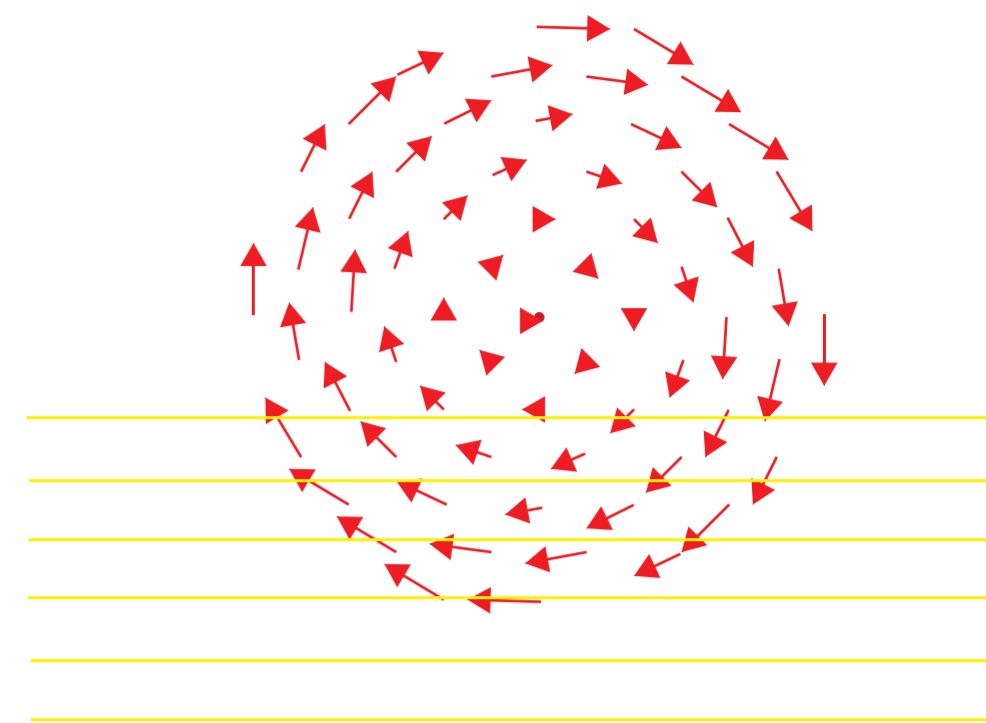
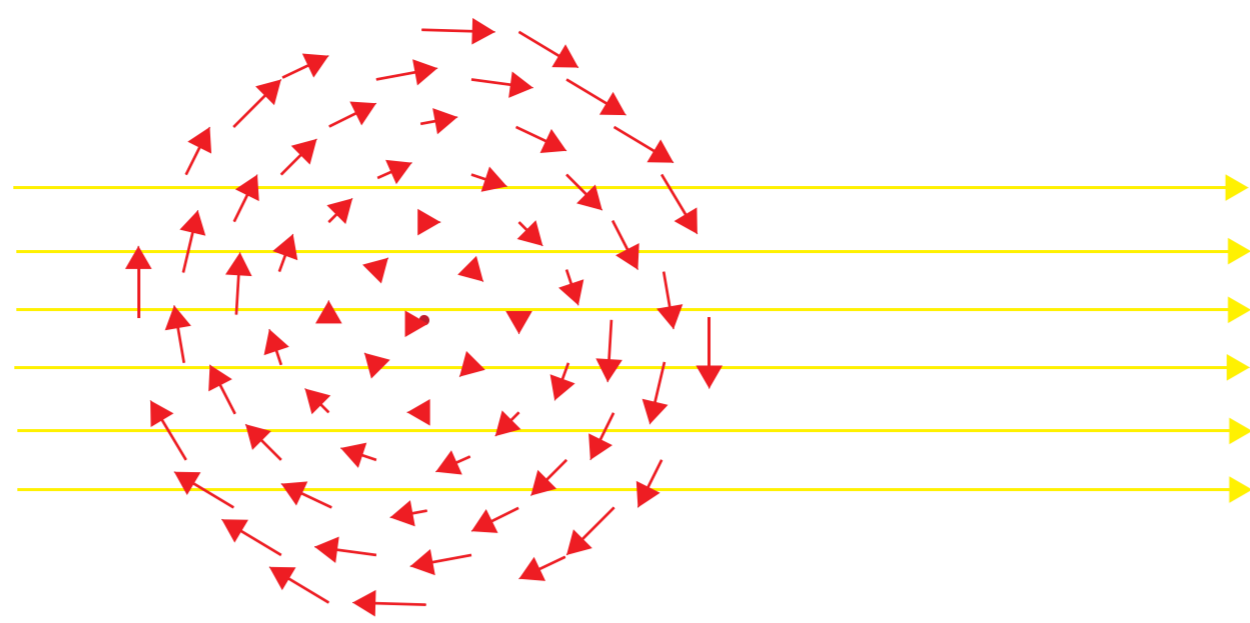




北京大学·大学堂

PEKING UNIVERSITY GLOBAL FELLOWSHIP
顶尖学者讲学计划



时间 ——> 4月27日（周三）下午14:00

地点 ——> 北京大学英杰交流中心 阳光厅

主持 ——> 北京大学物理学院 谢心澄院士

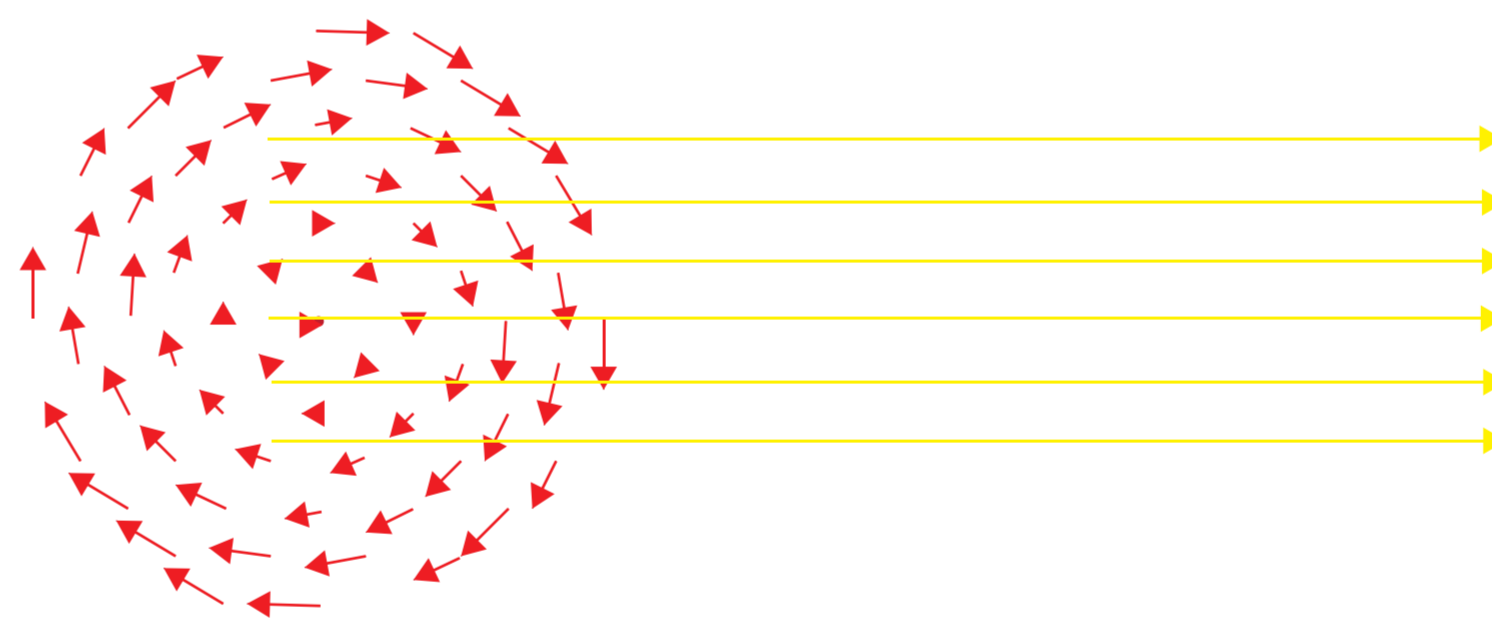
磁 性 斯 格 明 子

M A G N E T I C

S K Y R M I O N S

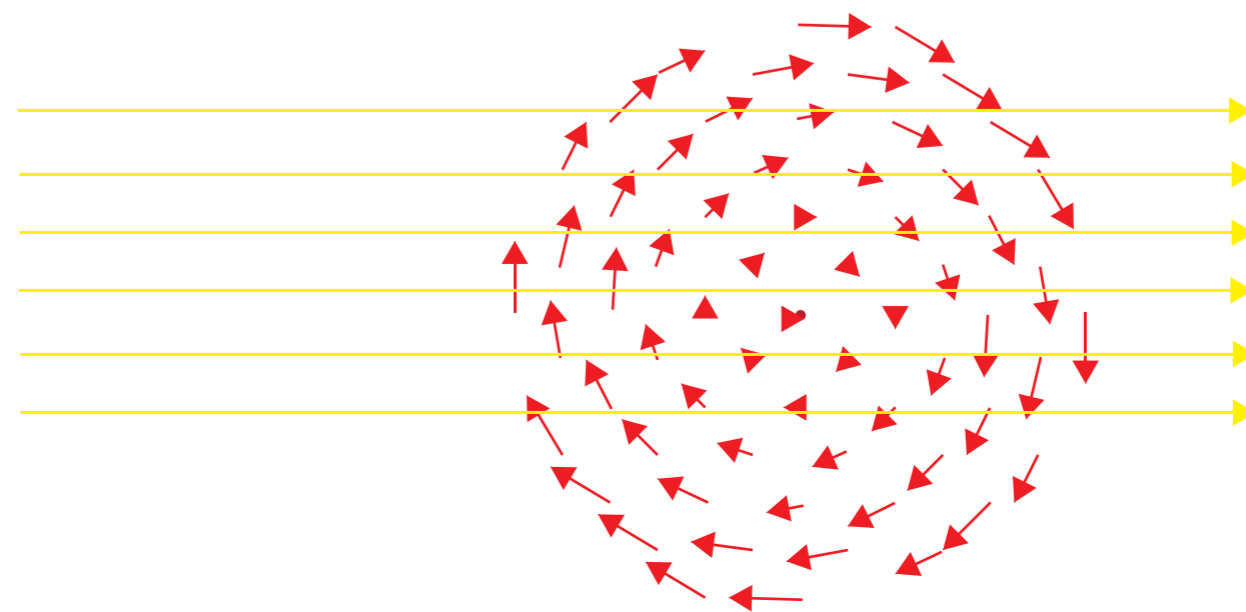
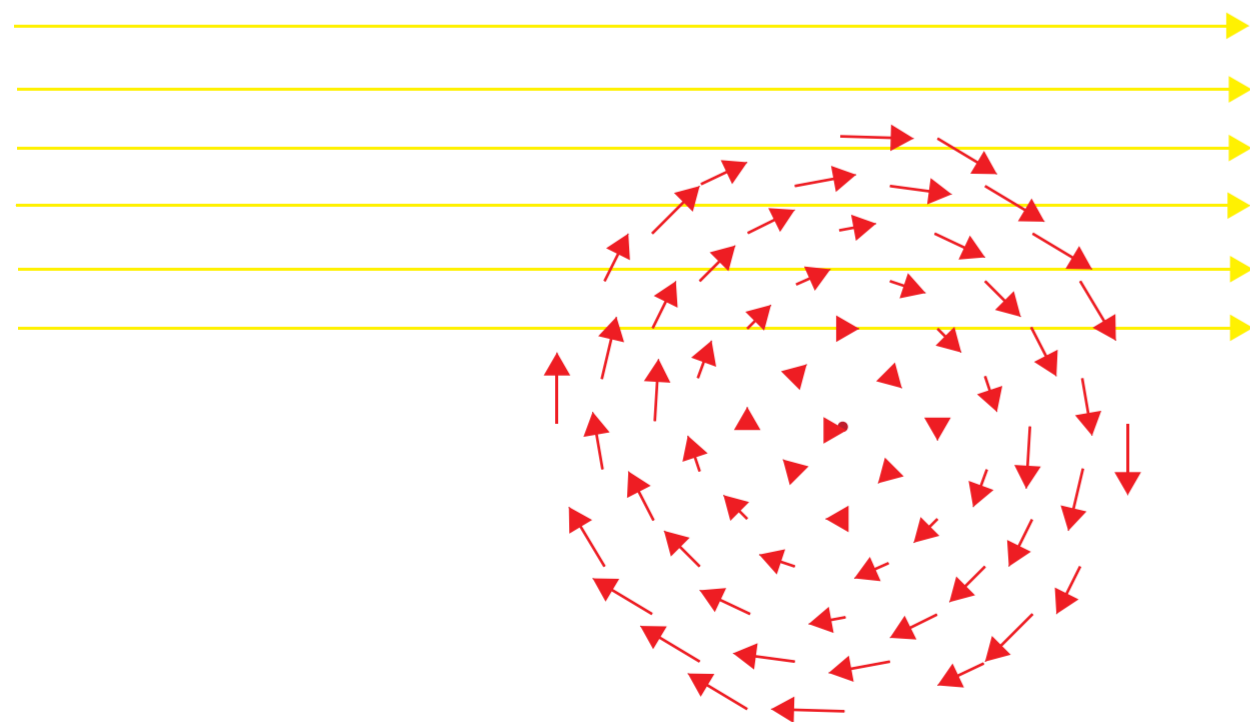
ALBERT FERT

诺贝尔物理学奖获得者 阿尔伯特·费尔



费尔教授 1962 年毕业于法国巴黎高等师范学院，1963 年在法国南巴黎大学进行博士工作研究，1970 年在法国南巴黎大学获得博士学位。1962-1964 年在法国格勒诺布尔大学担任助教。1965-1976 年在法国南巴黎大学担任副教授。1976 年至今担任法国南巴黎大学教授。1995 年至今担任国家科学研究中心-Thales 集团联合物理小组科学主管。

费尔教授是自旋电子学的创始人，因发现了基于磁性 / 非磁性薄膜层间磁电阻与外加磁场的震荡耦合效应——巨磁阻 GMR 效应，获得 2007 年度诺贝尔物理学奖。他的研究成果，引起了信息存储等领域工业革命。巨磁阻效应的发现直接推动了高密度存储磁硬盘技术的发展，创造了从基础学科发现到大规模产业化应用的一个成功典范。



主办单位：北京大学

承办单位：北京大学国际合作部 北京大学物理学院

赞助单位：光华教育基金会

“大学堂”顶尖学者讲学计划网站：www.pugf.pku.edu.cn



“大学堂”
顶尖学者讲学计划
微信公众号