

氢原子核的磁性。核磁共振成像同 X 射 线 CT 都已在医院中应用,在某些情况下,核磁共振成像还有其独特优点,在检查脑内疾病和早期肿瘤方面,都是其它CT 检查不能或难于做到的。

又如,在许多医院中,心电图和脑电图已成为常用的诊断心和脑疾病及检查身体的手段。近些年来,同心电图、脑电图相类似的心磁图、脑磁图也从研究阶段发展到一些有条件的临床应用阶段。

人・自然・宇宙

在我们生活的地球上,不论在地面、高空和地下都存在地球的磁场,简称地磁场。

地磁场的强度虽不高,但存在的范围却十分广泛。地磁场不但保护地球上的人类和生物免受来自地球以外的高能宇宙线的伤

害,而且还提供了有关地下许多矿床和 地质构造的很有价值的信息。地磁场变 化跟地震发生和火山爆发的关系,是否 可作为地震预报和火山预报的一种信 息因素,这类问题正引起多方面人员的 关注及研究。

现代天文学的科学研究及空间和宇航的科学考察观测已经证明,宇宙 天体和广袤的宇宙空间都存在着高低 不同的磁场。例如,太阳表面的许多活 动如黑子和耀斑等都同太阳的磁场有

关,因此常把太阳表面的这些活动称 为磁活动。从太阳喷射出的高能带电 粒子连同太阳磁场一起形成太阳风。 太阳风吹 (射) 向太阳系甚至更远空 间。若有很大的太阳风,则对宇宙航行 会有重要影响,这就成为"宇宙气象" 的一项重要预报内容。大的太阳风也 会对地球磁场、无线电通信等产生干 扰。又如 20 世纪 60~70 年代几次阿波 罗飞船登上月球,在众多的科学考察 中就有月磁场的测量和月岩磁性的研 究,由这些研究可以推断月球内部全 为固体,不像地球内部有液体存在,从 月球外部磁场和磁性的研究获得月球 内部状态的信息,这可以说为天文学 的研究开创了一条新的途径。

从以上各种磁现象可以清楚地看出,磁现象不但是普遍存在的,而且还同我们有着不同程度和不同意义的关系,从某种意义上可以说,我们生活在磁的世界里。

(摘自李国栋编著《我们生活在磁的世界里》)

## 磁的新应用

肖培弘(天津市津南区畜牧水产 局 天津 300350)

## 磁性拖网

 集鱼群,以达高捕鱼量。

## 超高频磁场除草

其实除了磁网捕鱼之外,前苏联军里雅宾斯克机械化和电气化研究所还提出一种除草新方法:超高频磁场除草。田间试验表明,在用超高频电磁场处理过的地

段里,大部分埋在土里使人头疼的草

中国科学工 作者王曼新对磁 处理后植物进行 研究,发现用磁 化水浇过的豆科植物较其它植物增产幅度大。豆科植物的根瘤在浇磁化水后固氮作用增强。他进一步试验,使非豆科植物如玉米、小麦在外加磁场下生长,结果它们都产生了根瘤,这样非豆科植物也可以固氮了。王曼新用磁处理技术人工诱发非豆科植物固氮根瘤成功,如同植物提供了天然的"磁氮肥厂"。



4 生物磁学