



给有志献身科学的青年们的一封信
有志献身科学的青年们：

自然界有许多未知事物等待着你们去探索和发现。许多新技术有待你们创造和发明。

为真理而奋斗是责任，为人类作奉献是幸福。

科学的研究中实验第一、创新为贵。实验是认识自然规律的创造性活动，要独立思考、自己动手、仔细观察、勇于创新。

青年人不要受狭窄的专业分工所限制，应该自由思考，积极进行交叉学科的研究。

在逆境中顽强奋斗，在顺境中埋头苦干。困难是科学的研究中常事，困难是科学工作者用武之地。

常常要总结过去、规划未来，但最重要的是抓紧现在。

你们要勤奋、团结、创新，执著地追求科学真理，在中国土地上耕耘收获，为中华民族争气，为后代子孙造福。

唐孝威

1992年9月1日

(本文是作者所著《自然现象的实验研究》一书跋中的一节)。

有圈群的拓扑子模型，当黎曼曲面取 CP' 时模型正好回到 Afiyah 定理的情况。本文用拓扑量子场论的方法，研究了 Afiyah 定理在场论中的某些结论，并讨论二维空间和四维空间的可能联系。

12 赵际勇：利用同步辐射形貌术对铌酸钾单晶中的相变过程的实时观测

用形貌学手段来研究单晶的相变已是常规的方法，但由于光强的限制，不能作实时的观测，因而丢掉了相变过程中一些十分重要的信息。同步辐射光源的出现，使得这种实时观测成为可能。本文使用其组内建造的高温样品室及形貌相机，研究了铌酸钾单晶中的相变随温度演化的全过程。作者通过其实验证明了 90° 瞎在 ~224°C 的相变中消失，而 60° (120°) 瞎在相变中不消失。

13 乔山：低有序度的 Fe/Mn 催化剂局部环境的 XAFS 研究

XAFS 方法对研究催化剂的催化功能及对催化剂品质的评估十分有用，特别是同步辐射 XAFS，是许多催化剂研究的必需手段。本文研究的 Fe/Mn 催化剂，是 Fischel-Tlosphch 合成的催化剂，对我国的能源工业有着重大的意义，而对弄清在催化过程中起作用的相，对于弄清催化的基础又有基础的意义。本文对不同的 Fe/Mn 比下的 Fe/Mn 催化剂铁的近邻情况做了较系统的研究，作出尖晶石结构是主要相的结论。

14 曾吉阳：Construction and commissioning of the first Wiggler at BEPC

本文所完成的 Wiggler 用于同步辐射，为同步辐射的研究和发展提供了可靠的光源。在 ECW 样机的基础上，进行

• 寄语我的学生 •

从未改变教书的信念

青海师范专科学校 冯克江

我于 1959 年由西南师范学院物理系毕业，为开发祖国大西北，主动要求来到青海从事教育工作。现在已有 32 个年头了。在这漫长的人生旅途中，无论道路多么艰辛、困苦，以及来自金钱的诱惑，也从未改变过我对教书的信念。我毕生坚信：办好教育，是四化建设的成功之本。

现在，我的学生遍布青海及全国各个角落，每逢节日来临，总有许多学生看望我。此时，我感到特别欣慰，与学生互相激励，更加坚定了我的信念。

• 出版消息 •

征订《现代物理知识》增刊启示

1993 年《现代物理知识》增刊征订工作现在开始，每本定价 6 元，主要内容：现代物理学与应用技术（现代物理学与冶金工业；现代物理学与边缘学科；物理教学与经济建设；现代物理学与工程技术）以及科学家传略、物理学史及其它科学性、知识性兼顾的论文。预订者请从邮局汇款至：北京 918 信箱秋浦收。邮编 100039。

了磁场的热补，磁场的测量，使之 $\int BdZ \approx 0$ ，达到 1.8T，完成了计算机控制，使 I_{main} 和 I_{trim} 符合 $\int BdZ \approx 0$ 的情况下同步上升，装于 BEPC 贮存环作为同步光的引出。通过第一台 Wiggler 的调试运行，研究了其特性及插入件对贮存环的影响。

15 陈国明：L3 能量器束流测试中的 e/π 分辨研究

本文提出了 BGD 无簇射 π 的概念，一般情况下 π 在 BGO 中的簇射形状大于 e ，但仍有一些 π 在 BGD 中的表现很像 μ 子，只留下电离能损，形状极小，因此不能靠形状来鉴别。可利用这些 π 来确定能量计算中的“几何因子”。本文提出了“Key Cut”，这一判选条件综合簇射的宽度和深度，对于 4—20 GeV 能区的 e 和 π 的鉴别效率都在 91% 以上，高能区的效果高于低能区。本文还提出了“ ΔCut ”，这一判选条件结合漂移室的动量测量和 BGO 的能量测量对低能区有很强的分辨能力，对于 4—8 GeV 的 e ， π 鉴别效率在 95% 以上。在此基础上得到了较好的 $\tau \rightarrow e\nu\nu$ ， $\tau \rightarrow \mu\nu\nu$ 和 $\tau \rightarrow$ 强子 + ν 的分支比。

16 常哲：有强度依赖耦合的 JC 模型与量子群相干态的相互作用

量子群描写了一种新的对称性，它一定会在物理上找到广泛的应用，但如何使量子群在物理研究中发挥应有的作用，目前尚是一个探索性的问题。本文在此方向作了探索，取得可喜的进展。作者定义了推广的 Jaynes-Cummings (JC) 模型，通过多玻色子算符的 Holstein-Primakoff 实现，把模型的场算符变成量子群 $SU_q(2)$ 或 $SU_q(1,1)$ 的元，并深入讨论了 JC 模型与量子群相干态的相互作用。（怀英/摘编）