物理学报Acta Physica Sinica





Institute of Physics, CAS

用于激光等离子体中脉冲强磁场产生的电感耦合线圈

赵佳羿 胡鹏 王雨林 王金灿 唐桧波 胡广月

Optimization of pulsed intense magnetic field device for laser plasma experiment via inductively coupled coil Zhao Jia-Yi Hu Peng Wang Yu-Lin Wang Jin-Can Tang Hui-Bo Hu Guang-Yue 引用信息 Citation: Acta Physica Sinica, 70, 165202 (2021) DOI: 10.7498/aps.70.20210441 在线阅读 View online: https://doi.org/10.7498/aps.70.20210441 当期内容 View table of contents: http://wulixb.iphy.ac.cn

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

基于平行磁控的磁化等离子体光子晶体THz波调制器

Parallel magnetic controlled THz modulator based on two-dimensional magnetized plasma photonic crystal 物理学报. 2017, 66(5): 054210 https://doi.org/10.7498/aps.66.054210

激光等离子体光丝中太赫兹频谱的调控

Control of the terahertz spectra generated from laser induced plasma 物理学报. 2020, 69(2): 024205 https://doi.org/10.7498/aps.69.20191200

强激光产生的强磁场及其对弓激波的影响

Strong magnetic fields generated with a metal wire irradiated by high power laser pulses and its effect on bow shock 物理学报. 2017, 66(9): 095202 https://doi.org/10.7498/aps.66.095202

质子成像法测量电容线圈靶磁场

Measurement of magnetic field of capacitor-coil target using proton radiography 物理学报. 2020, 69(17): 175202 https://doi.org/10.7498/aps.69.20200215

基于蒙特卡罗-离散纵标方法的氘氚激光等离子体聚变反应率数值模拟

Numerical simulation of deuterium-tritium fusion reaction rate in laser plasma based on Monte Carlo-discrete ordinate method 物理学报. 2019, 68(21): 215201 https://doi.org/10.7498/aps.68.20190440

非平衡感应耦合等离子体流场与电磁场作用机理的数值模拟

Numerical investigation on interaction mechanisms between flow field and electromagnetic field for nonequilibrium inductively coupled plasma

物理学报. 2019, 68(18): 185202 https://doi.org/10.7498/aps.68.20190865

用于激光等离子体中脉冲强磁场 产生的电感耦合线圈^{*}

赵佳羿1) 胡鹏1) 王雨林1) 王金灿1) 唐桧波1)† 胡广月1)2)‡

(中国科学技术大学工程与应用物理系,中国科学院近地空间环境重点实验室,合肥 230026)
 (中国科学院上海光学精密机械研究所,中国科学院超强激光科学卓越创新中心,上海 201800)

(2021年3月8日收到; 2021年4月8日收到修改稿)

脉冲强磁场装置是磁化激光等离子体实验的核心设备.本文研制了一种用于优化脉冲强磁场设备的电 感耦合线圈,相对于单匝磁场线圈可以进一步提高磁场强度.通过实验和模拟研究了电感耦合线圈的初级螺 线管匝数和直径对磁场强度的影响,发现对于 2.4 μF 电容的放电系统,电感耦合线圈的初级螺线管在 35 匝、 35 mm 直径时,可以在 5 mm 内径的次级磁场线圈中获得最高的峰值磁场强度,是相同尺寸单匝磁场线圈产 生磁场强度的 3.6 倍.在充电电压 20 kV 时,峰值磁场强度达到 19 T,使用铍铜材料的电感耦合线圈克服强磁 场中线圈炸裂问题,在 35 kV 的充电电压下得到了 33 T 的峰值磁场强度.这种新方法产生了更强的磁场、降 低了对回路电感的要求、提升了实验排布的灵活性,为研究强磁场下的激光等离子体行为创造了条件.

关键词:激光等离子体,磁化等离子体,脉冲强磁场设备,电感耦合线圈
 PACS: 52.72.+v, 52.50.Jm, 52.57.-z
 DOI: 10.7498/aps.70.20210441

1 引 言

外加强磁场与激光等离子体相互作用可以用 来研究磁惯性聚变^[1-4]、激光聚变的磁化黑腔^[5,6]、 磁准直射流^[7]、磁重联^[8]等天体和空间物理现象以 及工业应用^[9]领域的一些重要问题,脉冲强磁场装 置是进行这些研究的核心设备.有多种技术方案来 产生脉冲强磁场,例如高功率激光驱动的磁通压缩 可以产生微米尺寸、数千特斯拉的亚纳秒脉冲磁 场^[1],激光打靶驱动瞬态电流的电容线圈靶可以在 百微米尺寸产生数百特斯拉强度的纳秒脉冲磁 场^[10].这些方案虽然产生的磁场强度高,但尺寸 小、时间短,较难满足多数实验的参数要求.基于 传统脉冲功率技术的脉冲强磁场设备得到了更多 的关注,它可以在磁场线圈中产生厘米尺度、数百 纳秒至微秒持续时间、数十特斯拉强度的脉冲强磁 场,满足更多磁化激光等离子体实验的需求.

国际上多个课题组都根据各自的激光装置和 实验需求研制了合适的脉冲磁场设备^[10-18].我们 课题组也研制了多款适用于小型激光器和神光 II 大型激光装置的紧凑型脉冲强磁场设备^[19-22], 最大峰值电流约 95 kA,利用厘米尺度的单匝线圈 可以产生约 10 T峰值强度的脉冲强磁场.

脉冲强磁场设备通常使用厘米尺寸的单匝磁 场线圈,这是因为单匝磁场线圈占据的立体角较小, 不会明显干扰激光等离子体实验的激光和探测器 排布,方便实验的开展;但单匝磁场线圈在整个放电

© 2021 中国物理学会 Chinese Physical Society

^{*} 中国科学院战略先导专项项目 (批准号: XDB16000000)、国家自然科学基金 (批准号: 11775223, 11375197, 11605200, 11275202)、 中央高校基本科研业务费专项资金和强场激光物理国家重点实验室开放基金资助的课题.

[†] 通信作者. E-mail: tanghb@ustc.edu.cn

[‡] 通信作者. E-mail: gyhu@ustc.edu.cn

系统中占据的电感份额小^[21,22],只有小部分能量用 于产生强磁场,能量利用率较低.螺线管磁场线圈^[11] 的特征与之相反,螺线管电感较大、可以将大部分能 量集中于磁场线圈从而产生更强的磁场,但螺线管 体积大、占据立体角大,严重限制了实验的灵活性.

降压变压器技术有望解决小体积单匝磁场线 圈和高能量利用率不兼容的问题.这种电感耦合线 圈^[23]将多匝螺线管的能量通过变压器耦合到单匝 磁场线圈上,磁场线圈两端电压降低、电流增大. 多匝螺线管占据了较大的系统电感份额、能量利用 率高;单匝磁场线圈的尺寸小、方便实验排布且磁 场更强,可以满足大部分实验的需求.

本文研制了用于脉冲强磁场设备的电感耦合 线圈.此时,单匝磁场线圈不再与放电系统直接连 接,而是由多匝螺线管组成的初级线圈与放电系统 相连,通过电感耦合变压器将螺线管能量耦合到单 匝磁场线圈上.电感耦合降压变压器提升了电流密 度,在单匝磁场线圈中产生更强的磁场.电感耦合 线圈的使用可以降低系统对回路电感的要求,传输 线(连接电容器、开关和磁场线圈)可以更长,放宽 了对系统紧凑性和对实验环境的要求.电感耦合线 圈产生磁场的大小,主要受初级螺线管的匝数和直 径影响,因此本文通过模拟和实验确定了最优的初 级线圈匝数和直径,使得磁场强度提升了 3.6 倍, 通过使用高强度磁场线圈材料产生了 33 T 的高强 度磁场.

2 电感耦合线圈的原理和设计

使用电感耦合线圈的脉冲强磁场设备的电路 结构如图1所示,左边初级回路由放电系统和变压 器的初级螺线管组成,右边次级回路由变压器的次 级线圈和磁场线圈组成,两个回路通过变压器初级 螺线管和次级线圈的电磁感应耦合在一起.

初级回路使用 24 个 100 nF 的高压电容器 作为储能单元,由高压电源 (Teslaman TD2202 100 kV/2200 W) 为其充电;使用激光触发的气体 火花隙开关^[22]控制电路导通,除螺线管外放电系 统其余部分的总电阻为 0.1 Ω、总电感为 450 nH.

电感耦合线圈的示意图和实物图如图 2 所示, 使用包裹 0.25 mm 厚聚酰亚胺绝缘层、1.4 mm 直 径的铜线 (14 AWG, Accu-Glass Products, Inc.) 沿尼龙圆柱骨架密绕成多匝螺线管作为初级线圈, 通过两端的引线连接到放电系统的同轴传输线上. 与尼龙圆柱等高的铜圆柱体紧密包裹螺线管作为 次级线圈.本文的实验中,次级线圈与磁场线圈是 一体加工而成,铜块另一端逐渐收窄、中间切出一 条缝隙形成传输线的正负极,在末端形成一个内



图 1 脉冲强磁场设备的电路图. 橘色框内是初级回路, 蓝色框内是次级回路. L_M和 R_M分别为初级回路除螺线管 之外的电感和电阻; L_P和 R_P分别为变压器初级螺线管的 电感和电阻; L_S和 R_S分别为变压器次级线圈的电感和电 阻; L_C和 R_C分别为次级回路中除变压器次级线圈以外的 电感和电阻; C是电容器的电容

Fig. 1. Circuit diagram of a pulsed intense magnetic field device. The left orange box is the primary circuit, and the right blue box is the secondary circuit. $L_{\rm M}$ and $R_{\rm M}$ are the inductance and resistance of the primary circuit except the solenoid; $L_{\rm P}$ and $R_{\rm P}$ are the inductance and resistance of the transformer primary solenoid; $L_{\rm S}$ and $R_{\rm S}$ are the inductance and resistance of the transformer secondary coil; $L_{\rm C}$ and $R_{\rm C}$ are the inductance and resistance of the secondary circuit except the secondary coil of the transformer; C is the capacitance of the capacitor.



图 2 电感耦合线圈的 (a) CAD 设计图和 (b) 实物图 Fig. 2. (a) CAD design drawing and (b) photograph of inductively coupled coil.

径 5 mm(外径 24 mm)、高 7 mm 的圆孔作为磁场 线圈.实际使用中,磁场线圈部分可能会被激光烧 蚀,不同实验中磁场线圈的结构和尺寸也会改变, 因此磁场线圈部分会加工成可灵活更换的独立部 件.当初级回路有电流流过螺线管时,会在铜圆柱 外壳感生出次级电流,次级电流在磁场线圈中产生 强磁场;显然次级回路的电流值越大,产生的磁场 强度越大.

对整个脉冲强磁场设备的电路进行分析, 根据 基尔霍夫电压定律^[24], 有:

$$(R_{\rm M} + R_{\rm P}) \, i_1 + (L_{\rm M} + L_{\rm P}) \, \frac{{\rm d}i_1}{{\rm d}t} + M \frac{{\rm d}i_2}{{\rm d}t} = U, \quad (1)$$

$$(R_{\rm S} + R_{\rm C})\,i_2 + (L_{\rm S} + L_{\rm C})\,\frac{{\rm d}i_2}{{\rm d}t} + M\,\frac{{\rm d}i_1}{{\rm d}t} = 0,\qquad(2)$$

其中*i*₁和*i*₂分别为通过初级回路和次级回路中的 电流; *L*_M和*R*_M分别为初级回路除螺线管之外的电 感和电阻; $L_P \cap R_P \cap D$ 别为变压器初级螺线管的电 感和电阻; $L_S \cap R_S \cap D$ 别为变压器次级线圈的电感 和电阻; $L_C \cap R_C \cap D$ 别为次级回路中除变压器次级 线圈以外的电感和电阻; $M = k \sqrt{L_P L_S}$ 是变压器 的初级螺线管和次级线圈之间的互感, 0 < k < 1是电感耦合的耦合系数 (在短螺线管近似下, k 值 正比于初级线圈和次级线圈的半径比^[16]); U = Q(t) / C是电容器的时变电压, Q(t)是电容器的电容.

假设回路的电流是正弦波,得相量形式为

 $(R_{\rm M} + R_{\rm P} + j\omega L_{\rm M} + j\omega L_{\rm P})\dot{I}_1 + j\omega M\dot{I}_2 = \dot{U}, \quad (3)$

$$j\omega M\dot{I}_1 + (R_{\rm S} + R_{\rm C} + j\omega L_S + j\omega L_{\rm C})\,\dot{I}_2 = 0,$$
 (4)

其中 $\omega = \sqrt{1/LC}$ 为圆频率, *L* 和 *C* 是回路的总电 感和总电容.

对方程组求解,可以得到:

$$\dot{I}_{1} = \frac{R_{\rm S} + R_{\rm C} + j\omega L_{\rm S} + j\omega L_{\rm C}}{\left(R_{\rm M} + R_{\rm P} + j\omega L_{\rm M} + j\omega L_{\rm P}\right)\left(R_{\rm S} + R_{\rm C} + j\omega L_{\rm S} + j\omega L_{\rm C}\right) + \omega^2 M^2} \dot{U},\tag{5}$$

$$\dot{I}_{2} = \frac{-j\omega M}{\left(R_{\rm M} + R_{\rm P} + j\omega L_{\rm M} + j\omega L_{\rm P}\right)\left(R_{\rm S} + R_{\rm C} + j\omega L_{\rm S} + j\omega L_{\rm C}\right) + \omega^{2} M^{2}} \dot{U}.$$
(6)

由(6)式中可以看到,在放电系统的*C*, R_M 和 L_M 以及次级回路的 R_C 和 L_C 不变时,影响次级电 流的变量还有以下参数: (a)圆频率 ω ,由回路的电 感(主要是初级线圈的电感 L_P)决定; (b)互感*M*, 除变压器初级螺线管的电感 L_P 和变压器次级线圈 的电感 L_S 外,还需要考虑耦合系数k的影响,k越 大,电流 i_2 越大; (c)次级线圈的电感 L_S 和电阻 R_S . 由于要保证较高的耦合系数,要求次级线圈紧密包 裹初级螺线管,这两个参数很大程度上取决于初级 螺线管的结构; (d)初级螺线管的电感 L_P 和电阻 R_P ,它们主要由螺线管的匝数和直径决定.由分析 可知,这些变量大小均依赖于初级螺线管匝数和直 径的选取,即初级螺线管的匝数和直径是影响磁场 强度的关键参数,因此我们重点研究了初级螺线管 的匝数和直径对磁场强度的影响.

3 电感耦合线圈的实验结果与分析

3.1 电感耦合线圈测试与优化

设计制作了不同匝数 (10—45 匝) 和直径 (25—45 mm) 的初级螺线管,并加工了相匹配的黄 铜变压器外壳.使用放置于初级回路中的罗氏线 圈 (Pearson Electronics 4418) 测量放电电流,并 使用经过校准的磁探针放置于磁场线圈中心来测 量磁场波形.

各种尺寸的电感耦合线圈产生的峰值磁场强 度如图 3 所示.可以看到,线圈的磁场强度一开始 随着初级螺线管匝数和直径的增大而增大,在 35 匝、35 mm 直径时磁场达到峰值.当初级线圈 的匝数较少时,初级螺线管的电感较小,线圈电感 在放电系统的总电感占比较低,导致较少能量转换 为磁能,磁场较小;初级线圈直径较小时,除了螺



图 3 磁场线圈中心的峰值磁场强度随初级螺线管的匝 数和直径变化

Fig. 3. The peak magnetic field at the center of magnetic field coil varies with the number of turns and diameter of the primary solenoid.

线管的电感占比较小外,与直径成正比的变压器次 级线圈与螺线管的耦合效率 k 降低, 产生的磁场强 度也较小. 匝数过多或直径过大, 例如直径为 35 mm 匝数超过 35 匝或匝数为 35 匝直径到达 45 mm 时, 磁场强度又开始减弱, 从图 4 所示的螺 线管的电感和电阻、磁场脉冲上升沿的变化曲线可 以发现,此时螺线管电感过大、放电脉冲太长,同 时电阻也较大,导致初级回路峰值电流降低,产生 磁场强度变小.



图 4 初级螺线管直径 35 mm 时,螺线管部分的电感、电 阻和磁场脉冲上升沿随线圈匝数的变化

Fig. 4. Inductance and resistance of the primary solenoid, and the rising time of the magnetic field pulse at different solenoids' numbers of turns. The diameter of the primary solenoid keeps at 35 mm.

> 12(b) Measured (a) 10 Simulation 20 Magnetic field/T 8 15Current/kA $\mathbf{6}$ 410 $\mathbf{2}$ $\mathbf{5}$ 0 0 -2 -2 0 $\mathbf{2}$ 6 8 10 12-2 0 $\mathbf{2}$ 6 10 4 8 4 Time/µs Time/µs 20 6 (d) 54 Magnetic field/T 3 Axial position/mm Magnetic field/T 15 $\mathbf{2}$ 151 0-1 $^{-2}$ 10 磁场线圈 -3 $^{-4}_{-5}$ -6 $\mathbf{5}$ $^{-2}$ 2 -6 0 4 2 4 6 8 10 -40 Radial position/mm Axial position/mm

使用 35 匝、直径 35 mm 初级螺线管的电感耦合线圈在 20 kV 时的放电测试结果和模拟结果 (a) 初级回路电流波形; 图 5 (b) 磁场线圈的磁场波形; (c) 磁场峰值时磁场强度的二维轴对称分布; (d) 线圈轴向上的峰值磁场分布

Fig. 5. Experimental and simulation results of the pulsed magnetic field at 20 kV discharge voltage using an inductively coupled coil with primary solenoid of 35-turns and 35-mm diameter: (a) Current pulse of the primary solenoid; (b) magnetic field pulse at the center of the magnetic field coil; (c) two dimensional axisymmetric distribution of the peak magnetic field; (d) the peak magnetic field distribution along the axis of the magnetic field coil.

从图 3 可以看出, 在我们的脉冲强磁场设备 上, 电感耦合线圈的初级螺线管匝数为 35、直径 为 35 mm 时, 电感耦合线圈与脉冲强磁场设备的 匹配最好,此时螺线管的电感Lp为16.6 µH (是初级 回路其余部分电感的 36 倍)、电阻 $R_{\rm P}$ 为 32 m Ω 、电 感耦合系数 $k \approx 0.84$; 次级线圈的电感 L_s 为 15 nH, 电阻 $R_{\rm s}$ 为0.2 m Ω ,脉冲强磁场设备的电感和电阻 分布如表1所列. 表中放电系统和初级螺线管的电 学参数分别由单匝线圈负载时的放电实验和 LCR 表直接测量得到; 次级线圈和次级回路的电 学参数由 COMSOL 模拟得到. 在 20 kV 充电电压 时使用该电感耦合线圈,在内径5mm、高7mm 的磁场线圈中心可以获得 19 T 的峰值磁场强度, 此时电流和磁场波形分别如图 5(a) 和图 5(b) 所

最高磁场强度时脉冲强磁场设备的电感和 表 1 电阻分布

Table 1. The distribution of inductance and resistance of pulsed magnetic field device.

16.6 µH

次级线圈

15 nH

放电系统 初级螺线管

450 nH

次级回路(不包

括次级线圈)

3 nH



参数

电感

示. 初级回路的峰值电流达到 9.3 kA, 磁场脉冲的 上升沿为 5.4 μs, 平顶磁场宽度 (大于 95 % 峰值 磁场) 约为 3 μs.

本文使用多物理场有限元分析软件 COMSOL Multiphysics 对放电过程进行数值模拟,该软件可 以进行二维轴对称或三维建模来研究力学、传热 学、电磁学和等离子体物理等多学科领域的问题. 软件中预设有多个物理场接口,模拟时可根据实际 物理过程选择对应的接口来求解.使用软件的电路 模块和电磁场模块来计算电感耦合线圈能够产生 的磁场强度. 电磁场模块需根据已知的电流分布和 建立的三维线圈模型,通过麦克斯韦方程组和欧姆 定律计算得到三维空间的电磁场分布;电流分布是 未知量,所以需要耦合电路模块进行分析.电路模 块可以根据设备的电路模型,构建出对应的网孔方 程,再结合回路中电子器件的参数值,求解得到线 圈中的电流分布.软件在求解前需要根据实际物理 过程选择"稳态"或"瞬态"研究. "稳态"研究适用于 求解变量不随时间变化的问题,"瞬态"研究则用于 求解变量随时间变化的问题. 本文研究的实际电流 和磁场波形随时间变化,因此在模拟中选择"瞬态" 研究.

使用软件进行模拟时,首先将表1中已知的电 学参数按图1所示的电路导入软件的电路模块,经 电路模块计算得到初级回路和电感耦合线圈中的 电流. 然后导入图2(a)中的三维电感耦合线圈模 型,在电磁场模块将电路模块输出的电流分布作为 初始条件输入给螺线管,通过电磁场模块的瞬态模 拟,计算得到电感耦合线圈产生的三维电磁场空间 分布.

如图 5(a) 和图 5(b) 所示, 模拟结果与实验结 果的一致性非常好. 同时, 模拟结果还给出了实验 无法测量的其他关键参数, 例如模拟显示磁场线圈 部分的峰值电流为 168 kA, 是初级回路 9.3 kA 峰 值电流的 18 倍 (因为次级回路接有负载, 不是理 想变压器, 同时变压器在耦合过程中存在能量损 失, 所以无法达到线圈匝数的 35 倍). 电感耦合线 圈的降压、升流实现了对电流的提升, 获得了更强 的磁场强度.

当脉冲强磁场设备不使用电感耦合线圈作为 负载,而是直接连接使用 14 AWG 铜导线制作的 内径 5 mm 的单匝磁场线圈时,在 20 kV 放电只 能获得 5.2 T 的峰值磁场、28 kA 的峰值电流,电 感耦合线圈的使用将磁场强度提升了 3.6 倍.如果 不加变压器的次级回路,在 20 kV 放电时 35 匝、 直径 35 mm 的螺线管能产生 4 T 的峰值磁场强 度 (磁场的空间体积是单匝磁场线圈的数十倍),这 种大体积螺线管占据立体角大,严重限制了实验的 灵活性,磁场区域变大也使得磁场强度减小.

3.2 进一步提升磁场强度

为了测试电感耦合线圈的极限性能,测量了黄铜材料的电感耦合线圈产生的峰值磁场强度随放电电压的变化关系,并将实验结果与 COMSOL Multiphysics 模拟的结果进行了对比,如图 6 所示. 模拟和实验发现,线圈能提供的磁场强度与放电电压呈线性变化关系,在脉冲强磁场设备的放电电压小于 30 kV时,实验测量的结果与模拟结果的一致性较好.但当放电电压为 35 kV时,实验测得的峰值磁场强度开始小于模拟值.这是因为当充电电压超过 30 kV以后,在磁场线圈内产生的磁场强度超过 25 T,此时的磁压力 P = 250 MPa 超过了黄铜的屈服强度 200 MPa,磁场线圈扩张使得磁场变弱.因此在放电电压为 35 kV时,实验获得的峰值磁场强度小于模拟结果,更高放电电压时甚至出现了磁场线圈炸裂问题.



图 6 磁场线圈产生的峰值磁场强度随放电电压的变化. 虚线为模拟结果,点为实验结果.电感耦合线圈材料分别 是 Cu, CuBe和马氏体时效钢,屈服强度分别为^[25]:黄铜 200 Mpa,铍铜 1 GPa,马氏体时效钢 2 GPa

Fig. 6. The peak magnetic field produced by magnetic field coil varies with the discharge voltage. The dotted line is the simulation result, and the dot is the experimental result. These inductively coupled coils are made of Cu, CuBe or Maraging steel with yield strength of: Cu ~200 MPa, CuBe ~1 GPa, Maraging steele ~2 GPa.

为了避免线圈扩张导致的磁场强度降低,改用 具有更高屈服强度的铍铜 (1 GPa)和马氏体时效 钢 (2 GPa)制作了相同尺寸的电感耦合线圈,并且 使用高强度尼龙线对次级线圈和磁场线圈的连接 部分进行了加固. 35 kV 电压时的测试结果表明, 这两种材料的线圈均未出现扩张和损坏, 铍铜制成 的电感耦合线圈可以在 35 kV 的放电电压下, 产 生 33 T 的峰值磁场强度. 我们发现, 在相同的放 电电压下, 马氏体时效钢材料的线圈能够产生的磁 场强度小于铍铜线圈. 这是因为马氏体时效钢的 电阻率 (约为75×10⁻⁸ Ω ·m) 显著大于铜合金 (约 7.1×10⁻⁸ Ω ·m)^[26], 次级回路电阻较大、感应产生 的电流变小.

4 结 论

研制了一套用于脉冲强磁场设备的电感耦合 线圈,通过优化电感耦合线圈的初级螺线管匝数和 直径,大幅度提升了磁场强度.当脉冲强磁场设备 以 20 kV 放电,可以在直径 5 mm 的磁场线圈中 产生 19 T 的峰值磁场,是单匝线圈峰值磁场的 3.6 倍,磁场脉冲的上升沿为 5.4 μs、平顶磁场宽度 约为 3 μs.相比于黄铜线圈在 30 kV 的放电电压 下会出现扩张和损伤,由屈服强度更高的铍铜制成 的电感耦合线圈可在 35 kV 时正常工作,并产生 33 T 的磁场强度,可以进行更高磁场强度的激光 等离子体实验.下一步我们将对电感耦合线圈进 行结构优化,以进一步提升磁场强度、改善强磁场 中线圈的炸裂问题、增强绝缘性能以适应更多实验 环境.

参考文献

- Gotchev O V, Chang P Y, Knauer J P, Meyerhofer D D, Polomarov O, Frenje J, Li C K, Manuel M J E, Petrasso R D, Rygg J R, Séguin F H, Betti R 2009 *Phys. Rev. Lett.* 103 215004
- [2] Chang P Y, Fiksel G, Hohenberger M, Knauer J P, Betti R, Marshall F J, Meyerhofer D D, Séguin F H, Petrasso R D 2011 Phys. Rev. Lett. 107 035006
- [3] Hohenberger M, Chang P Y, Fiksel G, Knauer J P, Betti R, Marshall F J, Meyerhofer D D, Séguin F H, Petrasso R D 2012 Phys. Plasmas 19 056306
- [4] Bailly-Grandvaux M, Santos J J, Bellei C, et al. 2018 Nat. Commun. 9 102
- [5] Sun K X, Huang T X, Ding Y K, Yi R Q, Jiang S E, Cui Y L, Tang X Q, Chen J S, Zhang B H, Zheng Z J 2002 Acta Phys. Sin. 51 1750 (in Chinese) [孙可煦, 黄天晅, 丁永坤, 易荣 清, 江少恩, 崔延莉, 汤晓青, 陈久森, 张保汉, 郑志坚 2002 物理 学报 51 1750]
- [6] Tang H B, Hu G Y, Liang Y H, Tao T, Wang Y L, Hu P, Zhao B, Zheng J 2018 Plasma Phys. Controlled Fusion 60 5
- [7] Pei X X, Zhong J Y, Zhang K, Zheng W D, Liang G Y, Wang F L, Li Y T, Zhao G 2014 Acta Phys. Sin. 63 145201

(in Chinese) [裴晓星, 仲佳勇, 张凯, 郑无敌, 梁贵云, 王菲鹿, 李玉同 2014 物理学报 63 145201]

- [8] Zhang K, Zhong J Y, Pei X X, Li Y T, Sakawa Y, Wei H G, Yuan D W, Li F, Han B, Wang C, He H, Yin C L, Liao G Q, Fang Y, Yang S, Yuan X H, Liang G Y, Wang F L, Zhu J Q, Zhang J, Zhao G 2015 Acta Phys. Sin. 64 165201 (in Chinese) [张凯, 仲佳勇, 裴晓星, 李玉同, 阪和洋一, 魏会冈, 袁大伟, 李 芳, 韩波, 王琛, 贺昊, 尹传磊, 廖国前, 方远, 杨骕, 远晓辉, 梁 贵云, 王菲鹿, 朱健强, 丁永坤, 张杰, 赵刚 2015 物理学报 64 165201]
- [9] Creel J R, Donnelly T, Lunney J G 2016 Appl. Phys. Lett. 109 071104
- [10] Law K F F, Bailly-Grandvaux M, Morace A, Sakata S, Matsuo K, Kojima S, Lee S, Vaisseau X, Arikawa Y, Yogo A, Kondo K, Zhang Z, Bellei C, Santos J J, Fujioka S, Azechi H 2016 Appl. Phys. Lett. 108 091104
- [11] Pollock B B, Froula D H, Davis P F, Ross J S, Fulkerson S, Bower J, Satariano J, Price D, Krushelnick K, Glenzer S H 2006 Rev. Sci. Instrum. 77 114703
- [12] Albertazzi B, BéArd J, Ciardi A, et al. 2013 Rev. Sci. Instrum. 84 043505
- [13] Pollock B B, Froula D H, Tynan G R, Divol L, Price D, Costa R, Yepiz F, Fulkerson S, Mangini F, Glenzer Het 2008 *Rev. Sci. Instrum.* **79** 10F550
- [14] Gotchev O V, Knauer J P, Chang P Y, Jang N W, Shoup III M J, Meyerhofer D D, Betti R 2009 *Rev. Sci. Instrum.* 80 043504
- [15] Li C X, Jin X, Wang G P, Zhang B Z, Gong H T, Gan Y Q, Li F, Song F L 2021 Laser Part. Beams 10 1
- [16] Barnak D H, Davies J R, Fiksel G, Chang P Y, Zabir E, Betti R 2018 Rev. Sci. Instrum. 89 033501
- [17] Zhu J Q 2018 High Power Laser Sci. Eng. 6 e55
- [18] Fiksel G, Agliata A, Barnak D, Brent G, Chang P Y, Folnsbee L, Gates G, Hasset D, Lonobile D, Magoon J, Mastrosimone D, Shoup III M J, Betti R 2015 *Rev. Sci. Instrum.* 86 016105
- [19] Wang Y L, Hu G Y, Hu P, Tang H B, Yuan P, Zheng J 2019 J. Instrum. 14 P09024
- [20] Wang Y L, Hu G Y, Hu P, Liang Y H, Yuan P, Zheng J 2019 *Rev. Sci. Instrum.* **90** 75108
- [21] Hu P, Hu G Y, Wang Y L, Tang H B, Zheng J 2020 Rev. Sci. Instrum. 91 014703
- [22] Hu G Y, Liang Y H, Song F L, Yuan P, Wang Y L, Zhao B, Zheng J 2015 Plasma Sci. Technol. 17 134
- [23] Fiksel G, Backhus R, Barnak D H, Chang P Y, Davies J R, Jacobs-Perkins D, McNally P, Spielman R B, Viges E, Betti R 2018 Rev. Sci. Instrum. 89 084703
- [24] Li H S 2006 Circuit Analysis (Vol. 4) (Beijing: Higher Education Press) p12 (in Chinese) [李瀚荪 2006 电路分析基础 (第4版) (北京: 高等教育出版社) 第12页]
- [25] Bluhm H(translated by Jiang W H, Zhang C)2008 Pulsed Power Systems: Principles and Applications (Beijing: Tsinghua University Press) p188 (in Chinese) [布卢姆H 著 (江伟华, 张驰译) 2008 脉冲功率系统的原理与应用 (北京: 清华 大学出版社) 第188页]
- [26] Zhang S Y 2005 The Latest Metal Material Grades, Properties, Uses and Comparison of Chinese and Foreign Grades, Quick-use Quick Reference Practical Manual (Hong Kong: China Science and Culture Publishing Press) p709, p1122 (in Chinese) [张丝雨 2005 最新金属材料牌号、性能、用 途及中外牌号对照速用速查实用手册(香港: 中国科技文化出版 社)第709页、第1122页]

Optimization of pulsed intense magnetic field device for laser plasma experiment via inductively coupled coil^{*}

Zhao Jia-Yi¹⁾ Hu Peng¹⁾ Wang Yu-Lin¹⁾ Wang Jin-Can¹⁾ Tang Hui-Bo^{1)†} Hu Guang-Yue^{1)2)‡}

 (CAS Key Laboratory of Geospace Environment, Department of Engineering and Applied Physics, University of Science and Technology of China, Hefei, Anhui 230026, China)

2) (CAS Center for Excellence in Ultra-intense Laser Science(CEULS), Shanghai Institute of Optics and

Fine Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Shanghai 201800, China)

(Received 8 March 2021; revised manuscript received 8 April 2021)

Abstract

Magnetized laser plasma has attracted a lot of attention in recent years especially in magnetized inertial confinement fusion, laboratory astrophysics, and industrial application. Pulsed intense magnetic field device is the core equipment of magnetized laser plasma experiment. Here in this work, an inductively coupled coil is developed to optimize the pulsed intense magnetic field device. The primary coil of a multi-turn solenoid is used instead of a single-turn coil. Then the energy of the solenoid is delivered to the secondary coil via inductively coupled transformer, which increases the current density markedly. The current generates a stronger magnetic field in the single-turn magnetic field coil. The influence of the diameter and the number of turns of the primary solenoid of the inductively coupled coil on the magnetic field are explored in experiment and simulation. It is found that for a discharge system of 2.4 μ F capacitance, the optimized parameters of the primary solenoid are 35 turns and 35 mm diameter. The optimized magnetic field is 3.6 times stronger than that of the conventional directly connected single-turn coil. At a charging voltage of 20 kV, the peak magnetic field reaches 19 T in a magnetic field coil of 5 mm inner diameter. The inductively coupled coil made of CuBe solves the problem of coil expansion in intense magnetic field, and a peak magnetic field of 33 T is obtained at a charging voltage of 35 kV. The present approach creates stronger magnetic field environments. At the same time, the inductively coupled coil reduces the requirements for system inductance, so that components such as energy storage capacitors and switch can be placed far from the coil, which improves the flexibility of the experiment setup.

Keywords:laser plasma, magnetized plasma, pulsed intense magnetic field device, inductively coupled coilPACS:52.72.+v, 52.50.Jm, 52.57.-zDOI:10.7498/aps.70.20210441

^{*} Project supported by the Strategic Priority Research Program of Chinese Academy of Sciences (Grant No. XDB16000000), the National Natural Science Foundation of China (Grant Nos. 11775223, 11375197, 11605200, 11275202), the Fundamental Research Fund for the Central Universities, China and the Open Fund of the State Key Laboratory of High Field Laser Physics (SIOM), China.

[†] Corresponding author. E-mail: tanghb@ustc.edu.cn

[‡] Corresponding author. E-mail: gyhu@ustc.edu.cn