1992 - Andrew Standard, and a standard second s	[66]
氏 名	
学位の種類	理学博士
学位記番号	論理博第281号
学位授与の日付	昭和44年11月24日
学位授与の要件	学位規則第5条第2項該当
学位論文題目	Spectroscopic Studies of a Helium Plasma in a Linear
	Z-Pinch Tube
	Z-Pinch Tube (直線 Z ピンチ放電管におけるヘリウムプラズマの分光学的研究)

出願論文は直線Zピンチ放電によるプラズマの生成機構とプラズマ自身の物性的性質を分光学的測定に より研究したものである。とりあげられた分光学的現象はヘリウムプラズマより発する近赤外域より近紫 外域にわたる連続スペクトルと強い禁制線スペクトルである。これらの定量測定によりZピンチプラズマ の牛成過程とプラズマ物性の解明が試みられている。

ピンチ放電は1950年頃より制御熱核融合反応実現の一方法として世界各国で研究され始めたが、プラズ マ固有の不安定現象に逢着し、研究の方向はプラズマと磁場との相互作用という電磁流体力学的問題へ移 っていった。これらの実験はすべて低いガス圧(0.1mmHg以下) で行なわれていた。出願者は必ずしも 核融合実験ということにはとらわれることなく、より高いガス圧においての放電実験をも行ない、ピンチ 効果の機構はガス圧に大きく依存することを明らかにした(参考論文4参照)。

本論文は参考論文4で明らかにした Z ピンチ機構のうち衝撃波収縮機構の領域におけるピンチ機構とそ の分光学的研究を行なったものである。ヘリウムガスの場合はこの圧力領域は 3~6mmHg である。始め 円筒放電管の周辺で起こった放電が放電自身とその発生磁場との相互作用で管軸の中心に向かった収縮力 をうける。この強い力のため衝撃波が発生し放電アークより先行して中心軸に向かって収縮し軸上で衝突 する。この際, 圧縮されたガスの一方向運動は軸上で熱化する。このため高温, 高密度のプラズマが得られ る。このプラズマは電流を運んでいないから電磁流体的不安定性をもたない。最大収縮時のプラズマは強 い連続スペクトルを放射する。この時、プラズマの形状は軸方向に長くのびた円筒形となっており、それ について軸方向と直角方向の両方向から連続スペクトル波長分布および吸収係数を測定した。その結果, 軸方向観測では光学的に充分濃厚であることがわかり、従ってプランクの黒体輻射の分布と対比すること とが可能となった。これにもとづいて近赤外(J,0μ)より近紫外(2800Å)にわたる相対強度分布から温 度として (1.5±0.2)×104°Kが得られた。次いで, 直角方向の測定よりプラズマ柱の直径を 2mm とおい て1.00μにおける吸収係数として5~8cm⁻¹を得た。前者よりの温度測定値と併わせて電子密度として 5~7

×10¹⁸cm⁻³の値を得た。連続スペクトルの放射係数として自由一自由遷移のみならず自由一束縛遷移の寄 与をも考慮し、イオン化ポテンシャルの低下および線巾の拡がりによる実質的ポテンシャルの低下も計算 の際に含められている。なお計算は水素の波動函数を出発点として近似している。

プラズマは最大収縮後,それ自身のガス圧および反射衝撃波の影響で空間的に拡がり,密度の減少する ことが予想される。実際最大収縮時は殆んど連続スペクトルのみが観測されたが、1~2µsecの後には拡が ったスペクトル線が観測された。各スペクトル線は拡がりを持っており、また、禁制線も出現しているこ とが観測された。各スペクトル線のずれ、禁制線の出現はシュタルク効果に基づくものと考えて、詳細に 計算した結果を実験と対比した。禁制線は数多く観測されたが、特に4³L-2³Pシリーズについては詳しく 定量測定を試みている。このうち4³P-2³Pの遷移に基づくスペクトル線のプラズマ中での定量測定は本研 究ではじめてとりあげられたものである。これらの測定の結果、最大収縮後2µsec 間に電子密度が 10¹⁷ cm⁻³ に減少していることが判明した。

初期充填ガス圧6mmHgのとき中心収縮衝撃波によって直径7.6cmの放電管中にあったガスが直径2mm まで圧縮されたとすると中性ヘリウム原子密度は3×10²⁰cm-³になる。この時温度が1.7×10^{4°}Kに上昇し ていたとすると電子密度は Saha 式より 7×10¹⁷cm⁻³ になっていると計算される。一方,連続スペクトル 輻射および吸収係数の測定から得た値は 5~7×10¹⁸cm⁻³ である。両者の差違は(1)プラズマ柱は一様であ るとしたが、半径方向に温度勾配・密度勾配があり得ること、(2)プラズマは完全な熱平衡にある とし た が、必ずしも完全平衡ではないこと、等が考えられる。これらの差異にも拘わらず、プラズマはかなり高 密度状態であることが今回の実験で明らかにされた。なお、本論文は主としてヘリウム 6mmHgについて であるが、衝撃波圧縮機構の最低ガス圧である 3mmHgの場合は更に温度が高く、従ってより高い密度で あることが示されている。

論文審査の結果の要旨

プラズマの実験的研究には種々の方法があるが,直接プラズマ内に探針を挿入する方法よりも内部に擾 乱を与えないプラズマからの輻射を測定する方法の方が望ましい。高温プラズマではあらゆる波長の電磁 波が輻射されているので,プラズマの理解のためには各波長のスペクトルを調べることが必要である。ま た実験室内で,テストプラズマをつくり出す方法も数多くあるが,このうちピンチ放電によって比較的容 易に高温高密度のプラズマをつくることができる。

申請者は、従来行われてきた直線Zピンチ放電におけるガス圧を更に高い方へと拡張し、ピンチ効果が ガス圧によって3つに大別されること、およびそれらの機構の解明を行なってきた。すなわち低ガス圧で は雪かきモデル、中ガスでは衝撃波モデル、高ガス圧では基本的には衝撃波モデルでよく説明されること を明らかにした (参考論文参照)。衝撃波モデルの特徴は放電アークと衝撃波が明瞭に分離されているこ とであるが、このことについては申請者は参考論文1において1次元的に伝播する場合について明らかに した事実を2次元的構造に拡張し適用している。

申請者はこの結果をふまえて直線Zピンチ放電の衝撃波機構領域のヘリウムプラズマにつき,最大収縮 時の連続スペクトルおよびそれに続く数µsec間に見られる禁制スペクトル線の強度とずれからプラズマの 電子密度と温度を決定している。連続スペクトルは近紫外(2800Å)より近赤外(1.0µ)にわたる強度分 布を測定しているが、特に紫外域では手軽な標準光源がないにも拘わらず炭素電弧を試作した上でそれを 用いて定量測定を実施している。この方法は他の分光学的物性研究に必要な紫外連続光光源としての応用 の可能性を示したものとして重要である。

申請者が本研究でとりあげた分光学的対象としては上記連続スペクトル以外に禁制線の観測がある。禁 制線の出現および許容線も含めてのスペクトル線のズレはシュタルク効果によるものであり、申請者はこ れらにつき最近のデータを使って詳しく計算し直して解析を行なっている。プラズマからの輻射で 4³P-2³P 遷移に基づく禁制線を観測し、そのプロファイルを定量的に測定したのは申請者がはじめてである。 また、本研究により、最大収縮時のプラズマの電子密度と温度、およびこれに続く数µsec間の電子密度測 定により直線Zピンチプラズマの機構と生成されたプラズマの性質を明らかにすることが可能になった。

以上述べたように、出願者の研究は従来殆んど行なわれていなかった高密度プラズマの光領域輻射の研 究を行なうことによって直線 Z ピンチ機構を明らかにするとともに高密度プラズマの光領域輻射そのもの についても新しい知見を加えているものであって、プラズマ物理学乃至プラズマ分光学の発展に貢献する ところが少なくない。

よって、本論文は理学博士の学位論文として価値があるものと認める。