目 次

1. プラズマ概説

1.1 7	ラスマとは1
1.1.1	まえがき・・・・・・・1
1.1.2	プラズマの発生・・・・・・・・・・・・・2
1.1.3	粒子間相互作用・・・・・・・・・3
1•1•4	プラズマの定義と存在条件・・・・・・・・・・・ 4
1.2 衝	突 ······ 7
1・3 プ	ラズマの保持・・・・・・10
1.4 極	限条件のプラズマ12
1.5 応	用されるプラズマの性質14
1.5.1	熱的性質・・・・・・・14
1.5.2	光学的性質・・・・・・・16
1.5.3	導電的性質······19
1.5.4	電磁的性質······20
1.5.5	力学的性質・・・・・・・・・・21
1.5.6	化学的性質・・・・・・22
問	題23
	2. 気体力学的運動論
2·1 熱	力学法則 · · · · · · · 24
2.1.1	熱プラズマ・・・・・・・・・・・・・・・・・・24
2.1.2	熱力学法則······25
2.1.3	統計力学法則・・・・・・29

2.2 状態	態方程式および熱力学関数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
2.2.1	分配関数(状態和)・・・・・・2
2.2.2	Saha の式 ······3
2・3 熱力	力学的非平衡 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ltzmann 方程式に基づく輸送理論の基礎・・・・・・・・・・3
	気体運動論の基礎概念・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2•4•1 2•4•2	気体連動論の基礎概念・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2.4.2	Boltzmann 方程式の解法 ·············3
	SK 方程式
問	題 · · · · · · · 3
	3. 弱電離プラズマの巨視的運動論
3·1 モ·	-メントの式4
3・2 輸	送 係 数4
3.2.1	輸送係数の導出・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.2.2	電気伝導率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.2.3	零磁界中の拡散係数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
3.2.4	磁界中の拡散係数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.2.5	磁界中の拡散係数および導電率のテンソル表示・・・・・・・・・・4
3•2•6	熱伝導率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3•2•7	粘性係数4
3•3 流	体 力 学 4
3.3.1	速 度 界······4
3.3.2	圧力テンソル・・・・・・・5
3.3.3	基本方程式······5
3•3•4	粘性および熱伝導と流体のエネルギー保存式・・・・・・5
3.4 磁	気流体力学6
3•4•1	基礎概念・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
3.4.2	電磁方程式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.4.3	流体力学方程式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3.4.4	導電性流体と磁界の相互作用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・6
3•4•5	磁力線の凍結・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
問	題6

4. 弱電離プラズマの応用

4・1 放電プラズマ・・・・・・70
4·1·1 概 説······70
4·1·2 高圧陽光柱71
4.1.3 低圧陽光柱73
4·2 MHD 発電プラズマ······76
4·2·1 概 説76
4・2・2 発電の原理・・・・・・77
4・2・3 各種発電形式の特性・・・・・79
問 題81
5. 高温プラズマ工学
5•1 磁気流体力学 · · · · · · · · 82
5•1•1 基本方程式······82
5-1-2 境界条件83
5・1・3 エネルギー積分・・・・・・・84
5•1•4 磁気流体波·····84
5·2 CGL 方程式······87
5・2・1 まえがき・・・・・・87
5·2·2 CGL 方程式の応用 ······88
5・3 一般化されたオームの法則90
5・4 ドリフト近似の方程式92
5・4・1 案内中心の運動・・・・・・・92
5•4•2 ドリフト速度・・・・・・・・92
5·5 Fokker-Planck 方程式·····94
5.6 階級方程式97
問 題100
6. 高温プラズマの閉じ込め
6・1 磁気閉じ込めの原理101

viii	プ	ラ	ズ	マ	工	学

6.1.1	力学的平衡 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6.1.2	磁 気 面	103
6.1.3	トーラスドリフト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	104
6.1.4	磁束関数 ·····	104
6•2 閉	じ込め方式	
6.2.1	ステラレータ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.2.2	マルチポール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.2.3	スフェレータ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.2.4	トーサトロン	
6.2.5	ヘリオトロン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.2.6	Z ピンチ ·····	
6.2.7	θピンチ	
6•2•8	レビトロン	
6.2.9	スクリューピンチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.2.10		
6.2.11		
6.2.12		
6•2•13		
6•2•14		
6•2•15		
6.2.16	アストロン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	128
6•3 閉	じ込めの問題点	
6.3.1	閉じ込め時間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.3.2	ドリフト面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130
問	題	· · 131
	7. 高温プラズマの生成と加熱	
7•1 断	熱圧縮法	· · 132
7.2 衝	撃 波 法	134
7.3 変	化する界との相互作用による方法	125
7.3.1	乱流加熱	
7.3.2	高周波加熱・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7.3.3	統計加熱	
7 • 3 • 4	レーザ 光 加 熱	140

		B	次	1X
7.3.	5	磁気ポンプ加熱 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		·142
7•4	高工	・ネルギー粒子入射法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		·144
7 • 5	ジュ	_ ール加熱法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·146
7.6	特多	**な方法 ······		.147
7.6.	1	回転プラズマ加熱		· 147
7.6.		プラズマ銃 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
7.6.		プラズマフォーカス ······		
月		題		·149
		8. 高温プラズマの不安定性		
8•1	分	類		.150
8.1.	.1	巨視的不安定性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·151
8•1•		微視的不安定性		
8•2	巨視	昆的不安定性概説 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•152
8•2•	1	交換(縦溝)不安定性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		·152
8•2•		風船形不安定性		
8•2•		中性粒子ひきずり不安定性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
8•2•		らせん不安定性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
8•2•		さざなみ不安定性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
8•2•		Kelvin-Helmholtz 不安定性·····		
8•2•		有限熱伝導率不安定性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
8•2•	-	くびれ不安定性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
8.2.		よじれ不安定性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
8·2·		表面小女定性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
8.2.		裂け不安定性		
8.2.		重力不安定性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
8•3		型的不安定性概説 ·······		
8•3•		微視的不安定性と分布関数		
8•3•		2 ビームおよびビーム-プラズマ不安定性······イオン波不安定性 ····································		
8.3.		イオン波小女定性 ····································		
U 0'	I	37/31/1 1 2 No. 12		200

8・3・5 電磁サイクロトロン波不安定性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・166

x	プ	ラ	ズ	7	工	学

8.3.6	静電サイクロトロン波不安定性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…168
8.3.7	負質量不安定性 ·····	
8.3.8	ドリフト不安定性	
8.3.9	ドリフト散逸不安定性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8.3.10	電流駆動ドリフト不安定性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8•3•11	ドリフトサイクロトロン不安定性	
8.3.12	ドリフトアルフベン波不安定性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8•3•13	アルフベン波不安定性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8.3.14	ミラー不安定性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8•3•15	ホイスラー波不安定性 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8•3•16	無衝突裂け不安定性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8.3.17	無衝突重力不安定性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8.3.18	捕捉粒子縦溝不安定性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8•3•19	捕捉粒子散逸不安定性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · 182
問	題	· · 183
	9. 高温プラズマの閉じ込めの理論	
	5. 同温 ノノス、ひ闭し近めり圧喘	
9・1 プラ		· · · 184
	ラズマの閉じ込めと平衡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ラズマの閉じ込めと平衡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · 184
	ラズマの閉じ込めと平衡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···184 ···184
9・2 開加	ラズマの閉じ込めと平衡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···184 ···184
9·2 開加 9·2·1 9·2·2	ラズマの閉じ込めと平衡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···184 ···184 ···185
9·2·用加 9·2·1 9·2·2 9·3 閉	ラズマの閉じ込めと平衡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · 184 · · · 184 · · · 185 · · · 189
9·2 開加 9·2·1 9·2·2	ラズマの閉じ込めと平衡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · · 184 · · · 184 · · · 185 · · · 189 · · · 189
9·2 開想 9·2·1 9·2·2 9·3 閉 9·3·1 9·3·2	ラズマの閉じ込めと平衡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···184 ···184 ···185 ···189 ···189
9·2 開想 9·2·1 9·2·2 9·3 閉 9·3·1 9·3·2	ラズマの閉じ込めと平衡・ 放系における平衡・ 基本 式 低ペータプラズマにおける平衡・ じ込め磁界の性質とその記述法 比 体 積 磁束関数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···184 ···184 ···185 ···189 ···190 ···198
9·2 開想 9·2·1 9·2·2 9·3 閉刊 9·3·1 9·3·2 9·4 ト・	ラズマの閉じ込めと平衡・ 放系における平衡・ 基本式・ 低ペータプラズマにおける平衡・ じ込め磁界の性質とその記述法・ 比 体 積・ 磁束関数・ 一ラスによる閉じ込め・ 一般的記述	···184 ···184 ···185 ···189 ···190 ···198 ···198
9·2 開想 9·2·1 9·2·2 9·3 閉 9·3·1 9·3·2 9·4 ト 9·4·1 9·4·2	ラズマの閉じ込めと平衡・ 放系における平衡・ 基本 式・ 低ペータプラズマにおける平衡・ じ込め磁界の性質とその記述法・ 比 体 積・ 磁束関数・ ーラスによる閉じ込め・ 一般的記述 ステラレータ・	···184 ···185 ···189 ···190 ···198 ···198 ···198
9·2 開想 9·2·1 9·2·2 9·3 閉刊 9·3·1 9·3·2 9·4 ト・	ラズマの閉じ込めと平衡・ 放系における平衡・ 基本式・ 低ペータプラズマにおける平衡・ じ込め磁界の性質とその記述法・ 比 体 積・ 磁束関数・ 一ラスによる閉じ込め・ 一般的記述	···184 ···185 ···189 ···190 ···198 ···198 ···198
9·2 開想 9·2·1 9·2·2 9·3 閉 9·3·1 9·3·2 9·4 ト 9·4·1 9·4·2 9·4·3	ラズマの閉じ込めと平衡・ 放系における平衡・ 基本 式・ 低ペータプラズマにおける平衡・ じ込め磁界の性質とその記述法・ 比 体 積・ 磁束関数・ ーラスによる閉じ込め・ 一般的記述 ステラレータ・	···184 ···185 ···189 ···190 ···198 ···198 ···201 ···203
9·2 開放 9·2·1 9·2·2 9·3 閉び 9·3·1 9·3·2 9·4·1 9·4·1 9·4·2 9·4·3	ラズマの閉じ込めと平衡・ 放系における平衡・ 基本 式 低ペータプラズマにおける平衡・ じ込め磁界の性質とその記述法 比 体 積 磁束関数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···184 ···184 ···185 ···189 ···198 ···198 ···198 ···201 ···203
9·2 開放 9·2·1 9·2·2 9·3 閉び 9·3·1 9·3·2 9·4·1 9·4·1 9·4·2 9·4·3	ラズマの閉じ込めと平衡・ 放系における平衡・ 基本 式 低ベータプラズマにおける平衡・ じ込め磁界の性質とその記述法 比 体 積 磁束関数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···184 ···184 ···185 ···189 ···198 ···198 ···198 ···201 ···203 ···208
9·2 開想 9·2·1 9·2·2 9·3 閉 9·3·1 9·3·2 9·4 ト 9·4·1 9·4·2 9·4·3 9·5 ト	ラズマの閉じ込めと平衡・ 放系における平衡・ 基本式・ 低ペータプラズマにおける平衡・ じ込め磁界の性質とその記述法・ 比 体 積・ 磁束関数・ ーラスによる閉じ込め・・・・ 一般的記述・・・ ステラレータ・トカマク・・・ ーラス系における粒子ドリフト軌道・ ドリフト面・・・	184185189190198190198201208208

且 次 xi

10. 巨視的不安定性理論

10.1	ニネルギー原理と基準モード法212
10.2	プラズマ変位の基本式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・213
10.3	プラズマ変位とポテンシャルエネルギー215
10.4	志準モード法による安定性の解析220
10•4•	 -
10.4.2	安定化 Z ピンチ · · · · · · · 223
10.5	エネルギー原理による安定性の解析226
問	題228
	11. プラズマ波動と微視的不安定性の理論
11-1	R磁界中プラズマの誘電率と静電モード波動······230
11.2	数視的不安定性と分布関数・・・・・・・・233
11.3	緊温度プラズマの静電モード不安定性236
11•3•1	ビーム系静電モードの分散式 ・・・・・・・・236
11.3.2	同一粒子の 2 ビーム不安定性 ・・・・・・・・・237
11•3•3	同一粒子の 2 ビーム不安定性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11•3•3 11•3•4	同一粒子の 2 ビーム不安定性237ビーム-プラズマ不安定性237異種粒子のビーム不安定性239
11·3·3 11·3·4 11·4	同一粒子の 2 ビーム不安定性 237 ビーム-プラズマ不安定性 237 異種粒子のビーム不安定性 239 可限温度プラズマの静電モード波動と不安定性 239
11•3•3 11•3•4	同一粒子の2ビーム不安定性237ビーム-プラズマ不安定性237異種粒子のビーム不安定性239可限温度プラズマの静電モード波動と不安定性239イオン波239
11·3·3 11·3·4 11·4·1 11·4·2	同一粒子の2ビーム不安定性237ビーム-プラズマ不安定性237異種粒子のビーム不安定性239再限温度プラズマの静電モード波動と不安定性239イオン波239
11·3·3 11·3·4 11·4·1 11·4·2 11·5	同一粒子の2ビーム不安定性237ビーム-プラズマ不安定性237異種粒子のビーム不安定性239可限温度プラズマの静電モード波動と不安定性239イオン波239イオン波不安定性241
11·3·3 11·3·4 11·4·1 11·4·2 11·5	同一粒子の2ビーム不安定性237ビーム-プラズマ不安定性237異種粒子のビーム不安定性239可限温度プラズマの静電モード波動と不安定性239イオン波239イオン波不安定性241プラズマの波動と誘電率テンソル242プラズマの誘電率テンソル245零磁界の場合245
11·3·3 11·3·4 11·4·1 11·4·2 11·5	同一粒子の2ビーム不安定性237ビームープラズマ不安定性237異種粒子のビーム不安定性239可限温度プラズマの静電モード波動と不安定性239イオン波239イオン波不安定性241プラズマの波動と誘電率テンソル242プラズマの誘電率テンソル245零磁界の場合245
11·3·3 11·3·4 11·4·1 11·4·2 11·5 11·6·1 11·6·2	同一粒子の2ビーム不安定性237ビーム-プラズマ不安定性237異種粒子のビーム不安定性239可限温度プラズマの静電モード波動と不安定性239イオン波239イオン波不安定性241プラズマの波動と誘電率テンソル242プラズマの誘電率テンソル245零磁界の場合245
11·3·3 11·3·4 11·4·1 11·4·2 11·5 11·6·1 11·6·2	同一粒子の2ビーム不安定性237ビームープラズマ不安定性239異種粒子のビーム不安定性239可限温度プラズマの静電モード波動と不安定性239イオン波239イオン波不安定性241プラズマの波動と誘電率テンソル242プラズマの誘電率テンソル245零磁界の場合245有限磁界の場合247袋界中の零温度プラズマの波動249零温度プラズマの誘電率テンソル249
11·3·3 11·3·4 11·4·1 11·4·2 11·5 11·6 11·6·2 11·7 4	同一粒子の2ビーム不安定性237ビームープラズマ不安定性239異種粒子のビーム不安定性239可限温度プラズマの静電モード波動と不安定性239イオン波239イオン波不安定性241プラズマの波動と誘電率テンソル242プラズマの誘電率テンソル245零磁界の場合245有限磁界の場合247袋界中の零温度プラズマの波動249

<u> </u>
11・7・4 任意の方向に伝わる波255
11・8 磁界中の有限温度プラズマの波動257
11・8・1 磁界方向に伝わる波257
11・8・2磁界と直角の方向に伝わる波25711・8・3イオン波258
問 題259
Z59
12. 非線形および異常輸送現象
12・1 非線形現象の分類261
12・2 波と粒子の相互作用261
12•2•1 粒子捕捉効果 · · · · · · 261
12•2•2 準線形理論 · · · · · · · · 263
12・2・3 孤立波と無衝突衝撃波 · · · · · · · · 264 12・2・4 非線形ランダウ減衰 · · · · · · · 266
12・3 波と波の相互作用
12・3・1三つの波の過程
12.4 異常輸送現象
12.5 古典拡散
12・6 トーラス系における新古典拡散271
12•6•1 トーラスドリフトの効果 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・271
12・6・2 捕捉粒子の効果 ・・・・・・・273
12.7 異常拡散
問 題277
10 京月ポニブラの内田
13. 高温プラズマの応用
13·1 制御熱核融合反応 ·····278
13・2 核融合反応の種類と断面積・・・・・・279
13・3 熱核融合反応の制御 280
13・3・1 磁気閉じ込め280

	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	X X111
13·3·2 反応生成率と点火温度 · · · · · 13·3·3 零出力条件 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		······281
13·4 熱核融合炉		286
13・5 レーザ光による熱核融合		288
13.6 2成分核融合炉		290
問 題		291
14. 高温プ [・]	ラズマ計測法	
14•1 概 説		292
14.2 中性粒子法		292
14・2・1受動および能動的中性粒子法14・2・2中性粒子ビームとプラズマの14・2・3能動的中性粒子法14・2・4受動的中性粒子法	相互作用 ········· ·····	·····293
14・3 レーザ光法		
14·3·1 レーザ光法の特徴 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
問 題		299
引用文献		300
索 引		311