

ユーザーマニュアル:ユーザーインターフェイス

【目次】

\diamond	ユーザーインターフェイス	
	• ユーザーインターフェイス機能概要	2
	 ユーザーインターフェイストップページ 	2
	 タイトル検索 	2
	• コレクションのブラウジング	3
	 タイトル情報 	4
	• 電子ブックを立ち上げる	4
	 ユーザー機能 	4 ~ 8
	◆ 電子ブック内のキーワード検索	4
	◇ パーソナライゼーション	5
	◇ 印刷・メール送信	5
	 ◇ 印刷・メール送信 ◇ 蛍光ペン・コピー・メモ・ブックマーク 	5 6
	 ◇ 印刷・メール送信 ◇ 蛍光ペン・コピー・メモ・ブックマーク ◇ ダウンロード・その他の機能 	5 6 7





[ユーザーインターフェイス]



<u>ユーザーインターフェイスのトップページ</u>

アクセスできるコレクションがトップページに表示さ れます。コレクション名をクリックすると、コレクシ ョンに収録されたタイトルが表示されます。

Popular books: アクセスの多いタイトルを表示。 Search Collections: 収録されたタイトルをタイトル、 著者、サブジェクト等で検索できます。

Search Collections - 検索 キーワード等を使い、コレクションを横断したタイト ル検索することができます。

0.0.0.0	Ptes	H · 🚽 😆					
CAMBRIDGE	(a)	Constitution of the provide standard and the second states of the second	rite and charter for	ant national share	Teach and the state	International Autom	
Constant Parts	а.,	Hene	Collections	ww	0.00		
and formation							
aper 1	Search						
Search within:							
 Our collections The following 	Transment 1 Calls	often	Author	Publish Data	Deney LCC	Eulipert	LCBH
Buirrent and Main M	Se beformality a	nd Manatary Policy in Jupan (1921)	van Romet.	100000	2.50	BARRIEL HOLLY PORTS	•]
Harrow search to:	Kreet11701	H)	4,0105			and the second s	
Bort results by:	Internal Lab	our Markets in Jupan (1500).	Artps. term	22 1/4 201	HURLING.	Barren.	Liby sund.
See in Ages	III ITHEIMOR		Giargia: Obracia		301 (100E)		Automatical State
			Tanathi				
	Bork and Pa	4 44 200 (1505) 15052 15151575 (Hart, Rubert A.: Kanasani, Rabihi	12 August 1998	301,0401	Butererr	
	100		1	_			
	Environment	tal Publics in Jacob, Carmony, and the	Edwards.	Of Marry 1994	Contraction and	Autor .	Determine
	United State	+ (124844, 373495218 (91221)	Mittanda A.		1000 kel latit temi	North L	party - instead
CAMBRIDGE	2						
					been.	14	
		6	Distance of		her	14	
	_	E	Columna and		juer.		
Business and					hen		
Business and Management 2008 T Up Collection	op				ber.		90
Business and Management 2008 T Up Collection	•				Jaco -		
Business and Management 2008 T Up Collection Collection +Tigler for obvion	••				Press		
Business and Management 2008 T Up Collection "Toket "Toket for obvious Economics 1 Collect Interne	99 E				Deer Ent		9.4
Business and Management 2008 T Up Celloction - Hole Busice Content - Hole Busice Content - Hole Content - Hole Content - Conte	op 🗾						8.
Business and Management 2088 T Up Collection + Lodes De collection Economics 1 Collec Imme	op 📰						
Business and Management 2088 T Up Collection + Fades De calacites Economics 1 Collect Imme • Tables De calacites • Tables De calacites	op E						
Business and Management 2008 T Up Cellection (Sector) (Se	op Ees						
Business and Management 2005 T Up Celection Ione Economics 1 Celect Iones I calors the calorities I calors the calorities I calors the calorities	op E						
Business and Management 2008 T Up Collection 4 Sales de cabries Economics 1 Collect 1 Sales de cabries 5 Sales de cabries Engineering Collect 1 Sales	op E						
Business and Management 2008 T by Collection to the collection to the collection to the collection to the collection spin- tering collection to the collection to the collection to the collection to the collection to the collection to the collection	op Een						
Business and Management 2018 T Units Collection Tomo I calor devices tomo I calor devices tom	op E						
Business and Management 2018 T Up Celection (up Celection (up Celection) (up Cele	op ji Gen ji Hen ji Li						
Business and Management 2018 T Up Collection Up Collection Up Collection Collection Terms (Collection Engineering Collect Managemental Scie Collection Terms (Calentin Collection)	op E						
Dustriess and Management 2005 T Management 2005 T Up Collection To an entry order the second second second second To an entry order the Second second second second To an entry order the Second second second second second Second second second second second second Second second second second second second Second second second second second second second second Second second secon	op E						
Dustriess and Intergenent 2018 T JAcobe Con Second Control of Collector states and the second	op Son						
Duckess and Management 200 T Management 200 T Management 200 T Management 200 T Construction 200 T Construction 200 T Management 200 T Managem	op Sin						
Duckess and Management 2005 T 1 giarder tex obtaine Economics 1 Collection (1) giarder tex obtaine (1) giarder tex obtaine Engleweising Collection (1) giarder tex obtaine (1)	op Sin						
Business and Management 2445 T (apprecision) Commission of 2445 T (apprecision) Displayering Collect Displayering	op Eine Son Eine Note Soup Eine						





検索結果

検索キーワードに引っかかったタイトルがコレク ションごとに表示されます。 検索キーワードは黄色で示されています。

<u>コレクションのブラウジング</u>

Collections

コレクションを一覧で見ることができます。コレ クション名や画像イメージをクリックすると、コ レクションに収録されたタイトルが表示されま す。

About this Collection

コレクション内でアクセスの多いタイトルが表示 されます。

Books

コレクション内のタイトルが一覧で表示されま す。

ここでは出版年や分野などを確認することができ ます。画像イメージをクリックすると、個々のタ イトルの詳細が表示されます。

画面左には、アクセス可能なコレクション名が表示されています。





Summary

タイトルの概要や ISBN 等の情報が表示されます。

 Table of Contents and extended information
 目次と追加情報が表示されます。

<u>電子ブックを立ち上げる</u>

Start Reading now....

このタブをクリックすると、電子ブックが立ち上が ります。



Second Seco

- オンライン上の電子ブック

画面右に目次が表示されます。目次から、または目 次の左のスクロールを使い、目的のページへ移動し ます。特定のページ数を入力し、直接目的のページ に飛ぶこともできます。

Search -電子ブック内のキーワード検索

検索結果が、ページ数と共に一覧で表示されます。 ページ数をクリックすると、目的のページが表示さ れます。

Highlight results in red

Yes にすると、検索キーワードがページ上で赤で表示されます。No にするとこの機能は無効になります。

ユーザー機能

 $W_R = n^2 F(T)$ W m⁻¹ is shown in Fig. 4.13 and n is the etive lexit transport acts either as an energding on the sign of dQ_s/ds , whereas radiat to so structure this is more obtain

	rk 🗶 Download	🗎 Login	More Tools
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ダウンロート	:	

To add a highlight, you need to be a registered member of Amigo Reader

Login to Amigo Reader

Login to Amigo Reader

Register with Amigo Reader

Enter a password Your email address

What would you like to be known as on Amigo Reader?

Email Address

Password

I am already registered with Amigo Reader
 ○ I want to register with Amigo Reader now

Login to Amigo Reader

LOGIN

To add a highlight, you need to be a registered member of Amigo Reader 🔘 I am already registered with Amigo Reader I want to register with Amigo Reader now

w to complete the registration pro

REGISTER NOW



パーソナライゼーション

各種ユーザー機能を利用するには、個人用のアカウン トの作成が必要です。ログインボタンまたは前頁のい ずれかのメニューボタンをクリックすると、Amigo Reader のログイン画面がポップアップ画面で立ち上 がります。

I am already registered with Amigo Reader.

すでに登録済みの方。登録されているメールアドレス とパスワードでログインします。

I want to register with Amigo Reader now. 初めて登録される方。ご自身で名前、メールアドレス、 パスワードを設定します。

	印刷 Print ■ Email ■ Highlight @ Copy ■ Note ■ Bookmark ■ Download ■ Login ● More Tools Print ボタンをクリックすると、1ページ単位で印刷が可能です。
The postness of the source of the transmission of the source of the sour	プリント/メール送信の制限
Marginet Allerez September 2010 September 2	30日毎に1タイトルにつき、5%まで
Enal Dispage into a construction of the same interview of the same interview of the same interview of the same is a same interview of the same interview of the same is a same interview of the same interview of th	メール送信
THE OUT IN THE TAXES OF TAXES	CAMBRIDGE Conversion press Print Email Highlight C Copy Note R Bookmark & Download & Login O More Tools
Provide Vice of the Name of A of All All All All All All All All All Al	Email ボタンをクリックすると、メール送信のポップ画
And a function of the effective of the first difference of the effective of the effectiv	面が立ち上がります。ご自身の名前、メールの送信先、
(1) An a first set of the All and A and	メッセージを入力し、Submit ボタンをクリックします。
Constantion Constanti Constantion Constantion Constantion Constantion Constant	









蛍光ペン

CAMBRIDGE

🖶 Print 🗅 Email 🗅 Highlight 🎧 opy 🖹 Note 👫 Bookmark 差 Download 🔒 Login 👁 More Tools

ハイライトしたい箇所をマウスで選択し、Highlight ボタンをクリックします。

コピー

	ABRIDGE								
Print	🙆 Email	🗋 Highlight	C Copy	Note	K+ Bookmark	E Download	🔒 Login	O More Tools	
1) ()	\smile				/		1

Copyボタンをクリックすると、表示されたページの内 容がポップアップ画面の中に表示されます。 ポップアップ画面に表示された文章をコピーし、必要 箇所にペイストします。

コピーの制限

コピー: 1タイトル 30日毎に 20%まで

	196	The outer solar atmosphere	HOLES
	10.04		- TOUR NOTES
	5 50	dirif.	and the second second second second
			· SHARED NOTES FROM OTHERS
		A8277	A Transferrer schedung notice for the local
	the (hed Mounting)		New Mexico Lalege
	The second to page	Mewrs 1	
	* 10 ³ 10 ⁴	10" 10"	
	Temperature T	(K)	
	France J.Y. The radiative loss function of the au-	for attainguest F(T), from a	
	The straight line is the analytical approximation	used here.	
	4.3 Energy balance		
	h the degree of both start and degree ited		
	ance in an (optically thin) almosphere is determi-	and by:	
	 evenduative heat transport along the magnetic 	c Seld, towards the cooler side	
	(from (2.91) and (2.98))	Second and	
	$Q_z = -q_z T^{z/2} dT/ds W m^{-2}$	where q ₀ = 13 ⁻¹¹ (4.10)	
	 sufficience lanes 		
	$W_R = n^2 F(T)$ W	m ⁻¹ (411)	
	where $F(T)$ is shown in Fig. 4.13 and $=$ is t	for electron or proton density.	
	Conductive heat transport acts either as an e here descending on the size of dO /de whereas to	nergy supply or as an energy	
	nos down. Let us studie this in more detail		
			Amigs Raader
Gind Br	grige Clog Shin Statest Alternal @ for fait		• • • • • • • • • • •
	100	The outer solar atmosphere	Bookmarks
	100 million (1997)		· YOUR BOOKMARKS
	5 200		Prov Decknight Socraftise Est
		aper .	
		Q 8177 1	
		10 A	
		Marrie 1	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2 m ²		
	10 ⁵ 10 ⁴ 10 ³ 10 ⁴	107 108	
	Temperature 7	(K)	
	Temperature 7	(K)	
	Temperature 7 Figure 4.13 The radiative loss function of the so number of studies rited in the text (labelled by I	(6) for accomplering $F(T)$, from a less betters of author's name).	
	Temperature 7 Figure 4.13 The radiative loss function of the so number of studies cited in the text (labeled by 1 The straight line is the analytical approximation	(K) for a granupling $F(T)$, from a first betters of author's name), used here.	
	Temperature 1. Figure 4.13 The radiative loss function of the su- namber of studies cited in the text (labeled) ty The straight line is the analytical approximation 4.3 Energy balance	(b) for assumptions $F(T)$, from a first letters of author's name), used here.	
	Temperature 1 Figure 4.13 The radiative loss function of the su- mather of studies cited in the text (labelled by The straight line is the analytical approximation 4.3 Energy balance In the above of balk speech and of supportional	(C) for examplence $F(T)$, from a rest letter of a station's name), used here.	
	Figure 4.13 The relative base fraction of the su- tantizer of studies either in the trast (labeling by The straight line is the analytical approximation 4.3 Energy balance In the absence of balk speeds and of unspecified ance in an (optically thin) discussion is determined	(K) is a discontinue (F)(T), from a test letters of author's name), used here, hereiting p	
	Targenitar 71 Figure 4.11 The radiative iso fluctures of the su- stance of a studies state in the trans (labelish by the The straight studies is the samplering sympto- diated symptometry of the symptometry of a symptometry of the symptometry of a symptometry iso strained by the symptometry of the symptometry of the symptometry of the symptometry of the symptometry of the symptometry of the symptometry of the symptometry of the symptometry of the symptometry of the symptometry of the s	(k) in example (k)	.un +
	Theorem 1.1 Figure 4.13. The radiative iso filteration of the as- months of studies ited is the text (defield by the the straight size is the analytical approximation 4.3 Energy balance In the above of bids speeds and of suspectibil and in an (optically that) <u>same that</u> is defined in the intervention of the superior (per (2.14) and (2.26)) $\mu = = \mu T^{-2} M T_{c}^{-1} W V_{c}^{-1}$	(A) is determined (F(T), from a text before of earthor's name) used here, besting p field, to field, to find a form	
	The memory of the statistic wave from (labeled by the statistic state of the statistic state state (labeled by the state state) and the state s	GO Gottenating F(T), from a instruction of settler's name), auch here, settler p final hyp: final hyp: final hyp: final hyp: final hyp: final hyp:	0.m/ *
	There is a subscription of the set of the s	(6) consistent F(7), from a text letter of esther's name) based here. In the second	.cor +
	Function 17 The statistic was mean trans (higher by the statistic was mean trans (higher by the strength was been be analytical spacementation of the strength was been by the strength was by the strength was been by the	(b) descentions (F(T)), from a size before of attlar's same), and here, and here, and here, and the same of the sa	C.M. * M
	Furgers at 1. Figure 4.13. The relativity is matrix that the field of the first relativity is the trans (hadded by the first relativity is the analytical approximation 4.3. Energy balance The sine and predictivity that is a single the dense of the predictivity of the dense of the dens	(b) do consistent F(T), from a loss of better of statistic's name), and here, the statistic name is a statistic of the statistic name is a statistic of the sta	Coff #
	There are a superscription of the set of th	(b) descentions F(T), from a transfer descention of the first of a statistic same), and here and here a statistic same (b) and the p (b)	

メモ

The CAMBRIDGE UNIVERSITY PROSE

Note ボタンをクリックすると、ページ上にメモを入 力するスペースが表示されます。メモした内容は、 ページ数とともに画面右に保存されます。 メモは他の人と共有することも可能です。

ブックマーク

Print 🗠 Email 🗅 Highlight 🕜 Copy 🗈 Note 🕼 Bookmark 🛃 Download 🔒 Login 🗢 More

Bookmark ボタンをクリックすると、表示されたページをブックマークとして保存することが可能です。 ブックマークに名前をつけると、画面右に保存されます。







ダウンロード

CAMBRIDGE

🖷 Print 🖎 Email 🔯 Highlight 🕜 Copy 🖺 Note 💺 Bookmark 🌘 Download 🔒 Login 👁 More T

Download ボタンをクリックすると、タイトル全体 を PC 上にダウンロードすることができます。ダウ ンロードには、Adobe Digital Editions がインストー ルされている必要があります。すでにインストール されている場合、以下の画面で Download my book.. をクリックします。



ダウンロードの制限

ダウンロードした eBook は 1 回 2 日間有効です。2 日をすぎたものは「失効」として表示されます。

その他の機能



Look-up selection in dictionary

ページ上の単語を選択した状態でLook-up selection in dictionaryを選ぶと、英英辞典 (Princeton WordNet Dictionary)の解説が表示されます。

Cite this book/page

Cite this book/page を選択すると、引用フォーマット を選択するポップアップ画面が表示されますので、ご 希望のフォーマットを選択して使用してください。



My Settings

My Settings では、コピー及び印刷の制限の使用率が棒 グラフで表示されます。

また、メモの共有設定についても My Settings で行うこ とができます。

Cley Sten Strengt A herital O for held	← → ■ == 0, 11 =====
Tool kit for space plasma physics	My Settings
Note of the 'Daivance is is many of plasmas. And you, plasmas are very norm of the fact, where with, he gives in games . It is the large set of the theory of the set of the se	■ Statistical Section 2014 (Section 2014) (Sect
41	