



-相互作用 -近似 -輸送方法

(KEK) 波戸、平山 (ミシガン大) A.F.Bielajew Last modified on 2010.7.16

電子と原子核、電子との相互作用



1. 原子核による電子の散乱 (ラザフォード散乱):方向を大きく変える。



2. 電子と電子の非弾性散乱 :エネルギーを失う。



3. 制動X線の発生

電子に対する阻止能(非制限)



凝縮近似(Condensed Random Walk)



現実 MFP:nm単位 (連続減速なし)

<mark>連続減速近似</mark> δ線、制動放射: >しきいエネルギーのみ

<mark>多重散乱近似</mark> 多重散乱角 θ_{ms}(E,Z,t) モリエール理論

重大相互作用と連続近似をどう両立させるか? ↓ ユーザー入力のしきいエネルギー (AE, AP)を用いる

•重大な相互作用(大影響):個別サンプリング -モラー/バーバー散乱 (2次粒子エネルギー>AE) -制動放射 (光子エネルギー>AP) -飛行中および静止時の消滅 --軽微な相互作用(小影響):まとめてサンプリング -モラー/バーバー散乱 (2次粒子エネルギー<AE) -制動放射 (光子エネルギー<AP) 吸収 _原子励起

-多重クーロン散乱

個別に扱う相互作用

制動放射



ファインマン図

- •Z²に比例
- •3 体角度分布無視
 - • $Z^2 \rightarrow Z(Z + \xi(Z))$
- •<50 MeV ICRU-37に規格化

•>50 MeV Extremely Relativistic Limit

- •ミグダル効果無視 >10 GeV
- •TF スクリーニング
- •e⁻, e⁺ 同一視
- •e[±] 方向不変





(電子衝突電離)



・飛行中および静止時
・e⁺e⁻→nγ(n>2)無視
・e⁺e⁻→γN*無視
・ECUTでe⁺停止・消滅 残りの移動は無視
・束縛無視



統計的にグループ化して扱う相互作用

• 連続的なエネルギー損失

• 多重散乱

「連続」エネルギー損失

1. 衝突エネルギー損失(e[±]区別)
 •ベーテ・ブロッホ理論+密度効果
 •K設エネルギーの十分上
 •電子数に比例 ∝Zav

2. 放射エネルギー損失(e[±]同一視)

●制動輻射断面積の積分
 ●制動輻射と同じ近似



入射電子のため物質が分極し、衝突阻止能が減少



希ガスでの小さな分極 (ex. アルゴン)

密度効果と阻止能の比



egs5での密度効果

- Berger, Seltzer, and Sternheimer
 278 物質のパラメータを内蔵
- Sternheimer and Peierls
 - 一般的扱い
 - 正確さは少し劣る。(全阻止能誤差<2%)
 - Zとpのみを用いる。

エネルギー吸収

e[±]が「t」だけ動くときのエネルギー吸収 =- $(dE_{\pm}/dx)_{\text{阻止能}}^{\text{制限de}} \times t$ - $(dE_{\pm}/dx)_{\text{阻止能}}^{\text{HRde}} = -(dE_{\pm}/dx)_{\text{以下の輻射}}^{\text{hyphar}} - (dE_{\pm}/dx)_{\text{以下の衝突}}^{\text{hyphar}}$

平均エネルギー損失: Gauss分布による
 薄い体系には Landau 分布が必要
 吸収線量 (Gy)=エネルギー吸収(J)/質量(kg)





f(Θ)=?:tだけの移動後の多重散乱角分布

•Fermi-Eyges 理論 •Goudsmit-Saunderson理論:EGS5 •モリエールの小角長ステップ理論: EGS4, PRESTA, EGS5

Goudsmit-Saunderson (GS) theory (高精度, 少制限, 煩雑)

- ルジャンドル関数で散乱断面積を展開
- 係数 f (E, Z, t, θ) \rightarrow 大きなデータベースが必要
- すべての散乱角で正確(制限なし)

Moliere 理論 (中精度、中制限, 簡単)

- ・散乱角 Θ(E,Z,t)を換算角
 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・

 ・
- f⁽ⁿ⁾(θ) の単ーセットを使用
 → 簡単
- 小角度 (<20°) で良い近似
- 長い t が必要 (>100 elastic mfp)



単一散乱と多重散乱の概念図



EGS5の電子輸送

- 弾性散乱断面積
 - Rutherford CS (Default)(=EGS4)
 - 原子核と電子の間のクーロン相互作用
 - Mott CS
 - •スピン相対論効果を考慮。
- 多重散乱
 - Moliere 理論 (Default)(=EGS4)
 - Goudsmit-Saunderson theory (GS)
- 多重散乱ステップ内での輸送機構
 - 二重蝶番 (Dual Hinge)

ステップ内での輸送





EGS5のステップ内輸送機構(2)

- $\zeta_t \geq (1-\zeta)t$ からなるヒンジモデルの代わりに, scattering strength $\zeta K_1(t) \geq (1-\zeta)K_1(t)$ からなるヒン ジモデルを用いる。
 - エネルギー損失を考慮するため.
- "エネルギー損失ヒンジ"を導入し、K₁を求める ためのG₁の積分を単純化
 - エネルギー損失ヒンジ間でエネルギーは不変
- "Characteristic dimension"を導入し、適切なス テップ長の設定を容易に。

Simple

Accurate



電子輸送モデルの比較

コード	スピン	M.S. モデ ル	Class	ステップ内輸送機構
EGS5	×	Moliere	2	Dual Hinge
	0	GS		Characteristic dimension
EGSnrc	0	GS	2	1回散乱の分離.
Penelope	0	GS	2	Dual Hinge 大角散乱の分離
ITS 3.0 #	0	GS	1	

Adopted as electron transport of MCNP







光子と電子の反応対象 単一の原子、電子、原子核 例外 密度効果 レイリー散乱における干渉効果

補足

- 電子衝突電離
- α,β,γ線のしゃへい

電子衝突電離 (EII)





Dick et al (1973)'s exp set up

K X-ray yield for Cu









Total photon $\Sigma vs \gamma$ -energy





実際には、α線やβ線の飛程 (g/cm²) または γ線の平均自由行程は、(ほとんど) Z非依存!

End of Electron Monte Carlo Simulation