

**Framleiðsla smárása:**

# **Ræktun hálfleiðara**

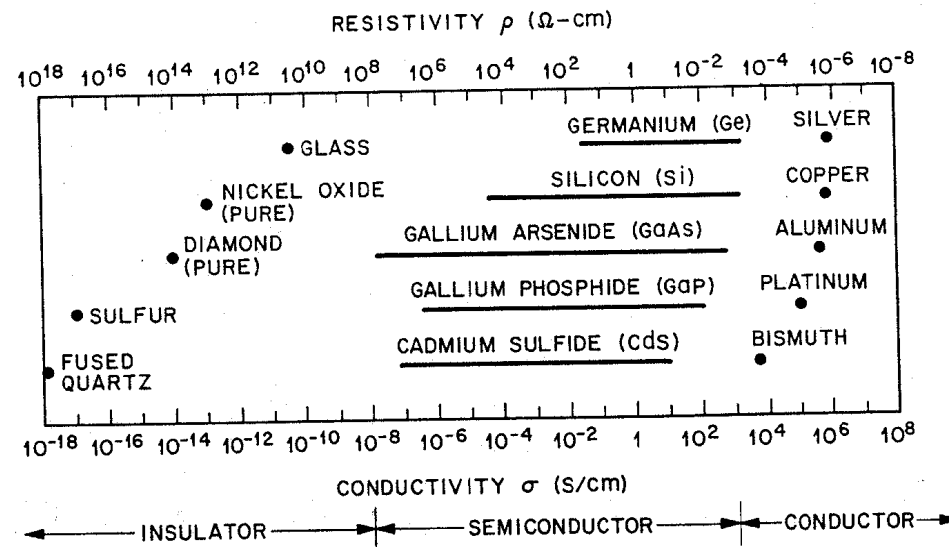
## **Kafli 3**

**Jón Tómas Guðmundsson**

**tumi@hi.is**

**2. vika haust 2016**

# Hálfleiðarar



- Þéttefni má skipta í einangrara, hálfleiðara og leiðara
- Leiðni hálfleiðara er næm fyrir hitastigi, ljósi, segulsviði og magni óhreininda í efninu
- Þessi næmni leiðninnar gerir hálfleiðara mikilvægustu efnin í rafeindatækni

# Hálfleiðarar

Tveir mikilvægustu hálfleiðararnir fyrir tól og smárásir eru

- Si - kísill
- GaAs - gallín arsen

**Table 2** Element and Compound Semiconductors

Element	IV-IV Compounds	III-V Compounds	II-VI Compounds	IV-VI Compounds
Si	SiC	AlAs	CdS	PbS
Ge		AlSb	CdSe	PbTe
		BN	CdTe	
		GaAs	ZnS	
		GaP	ZnSe	
		GaSb	ZnTe	
		InAs	*	
		InP		
		InSb		

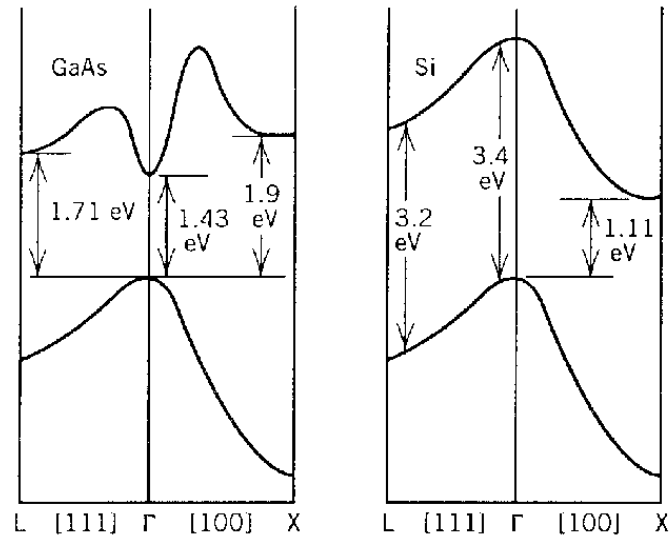
## Hálfleiðarar

- German (Ge) var mikið notað í tvista og smára á upphafsdögum hálfleiðaratakninnar
- Kísill er nú notaður í flesta tvista, smára og smárásir
- Samsettir hálfleiðarar eru notaðir í háhraða tól og tól sem gleypa eða gefa frá sér ljós
- Þannig eru samsettir hálfleiðarar eins og GaAs og GaP notaðir í ljóstvista (LED)

## Hálfleiðarar

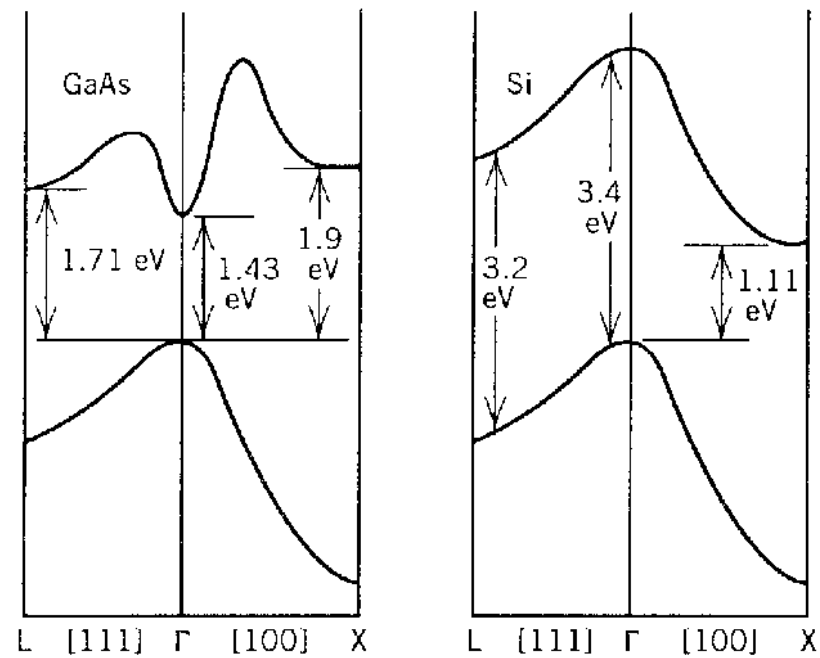
- Ljósnetar eru gjarnan úr InSb, CdSe, PbTe eða HgCdTe
- Kísill og german eru notaðir sem innrauðir- og geislanemar
- Raf- og ljóseiginleikar hálfleiðandi efnis ráðast að verulegu leyti af óhreinindum
- Þetta er nefnt að **íbæta hálfleiðarann**
- Slíkar íbætur geta breytt leiðni hálfleiðara um margar stærðargráður eða breytt eðli leiðninnar

# Hálfleiðarar



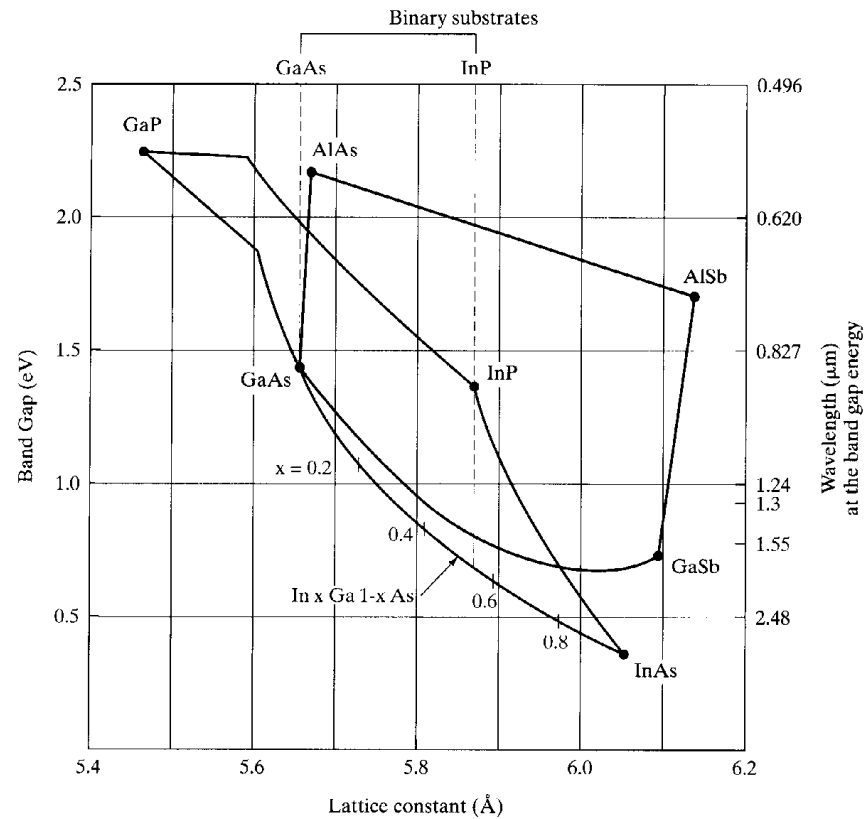
- Einn mikilvægasti eiginleiki hálfleiðara, og sá sem greinir þá frá málmum og einangrurum, er **orkugeilin**
- Orkugeilin ákvarðar meðal annars bylgjulengd ljóss sem hálfleiðarinn gleypir eða gefur frá sér

# Hálfleiðarar



- Orkugeil GaAs er 1.43 eV, sem samsvarar bylgjulengdum í innrauðu
- GaP hefur orkugeil 2.3 eV sem samsvarar græna hluta orkurófsins

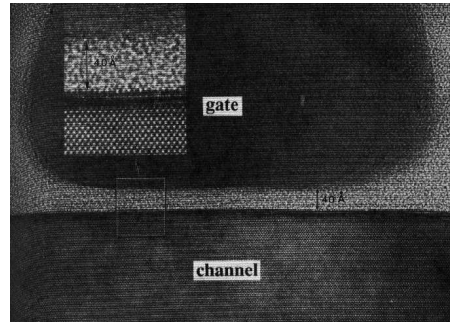
# Hálfleiðarar



- Efniseiginleika samsettra þrímelma eins og GaAsP og fjórmelma eins og InGaAsP má velja við ræktun þeirra



# Kísill



Kísill er mest notaða efnið í framleiðslu smárása

Kostir kísils:

- Auðvelt er að oxa kísil og mynda kísiloxíð
- Kísiloxíð er ágætur einangrari
- Nóg er af kísli í náttúrunni og verð upphafsefnis tiltölulega lágt
- Kísill hefur stærri orkugeil en german og getur því unnið við hærra hitastig

# Ræktun kísils

		IIIA	IVA	VA	VIA
		5 10.811 <b>B</b> Boron	6 12.01115 <b>C</b> Carbon	7 14.0067 <b>N</b> Nitrogen	8 15.9994 <b>O</b> Oxygen
		13 26.9815 <b>Al</b> Aluminum	14 28.086 4 <b>Si</b> Silicon	15 30.9738 <b>P</b> Phosphorus	16 32.064 <b>S</b> Sulfur
IIIB	30 65.37 <b>Zn</b> Zinc	31 69.72 <b>Ga</b> Gallium	32 72.59 <b>Ge</b> Germanium	33 74.922 <b>As</b> Arsenic	34 78.96 <b>Se</b> Selenium
	48 112.40 <b>Cd</b> Cadmium	49 114.82 <b>In</b> Indium	50 118.69 <b>Sn</b> Tin	51 121.75 <b>Sb</b> Antimony	52 127.60 <b>Te</b> Tellurium
	80 200.59 <b>Hg</b> Mercury	81 204.37 <b>Tl</b> Thallium	82 207.19 <b>Pb</b> Lead	83 208.980 <b>Bi</b> Bismuth	84 (210) <b>Po</b> Polonium

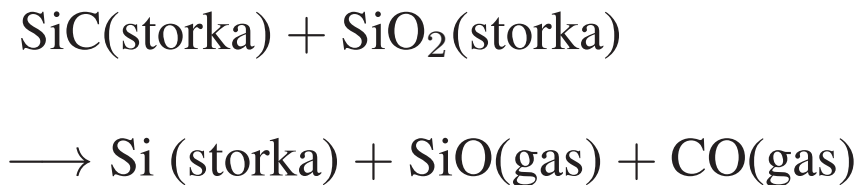
- Kísill kemur fyrir í náttúrunni, um fjórðungur jarðskorpunnar er kísill
- Það er mikilvægasta efnið fyrir rafeindaiðnaðinn
- Kísill er eitt mest rannsakaða frumefnið í náttúrunni

## Ræktun

- Það eru tvær megin aðferðir sem eru notaðar til að rækta kristall úr bráð:
  - Czochralski
  - Bridgman
- Megnið af kísil kristöllum ( $\sim 90\%$ ) fyrir hálfleiðaraiðnaðinn eru ræktaðir með Czochralski tækni
- Megnið af gallín arseni er ræktað með Bridgman tækni
- Czochralski aðferðin er þó farin að ryðja sér til rúms þegar ræktaðar eru skífur af GaAs með mikið þvermál

## Ræktun kísils

- Upphafsefni til kísilframleiðslu er hreinn sandur ( $\text{SiO}_2$ ) quartize
- Það er sett í ofn með kolefni (t.d. kolum, viðarkurli)
- Heildarhvarfið er



- Þetta gefur kísil með 98 % hreinleika

## Ræktun kísils

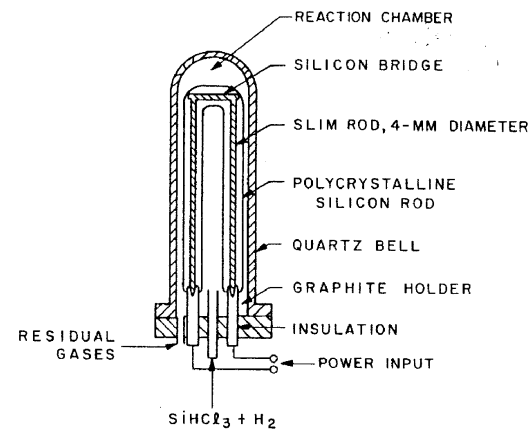
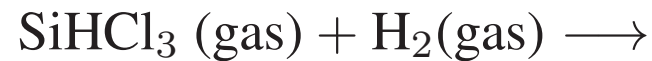
- Kísillinn er þá malaður og meðhöndlaður með HCl til að mynda  $\text{SiHCl}_3$



- $\text{SiHCl}_3$ , sem er vökvi við stofuhita (suðumark  $32^\circ\text{C}$ ), er hreinsað með eimingu

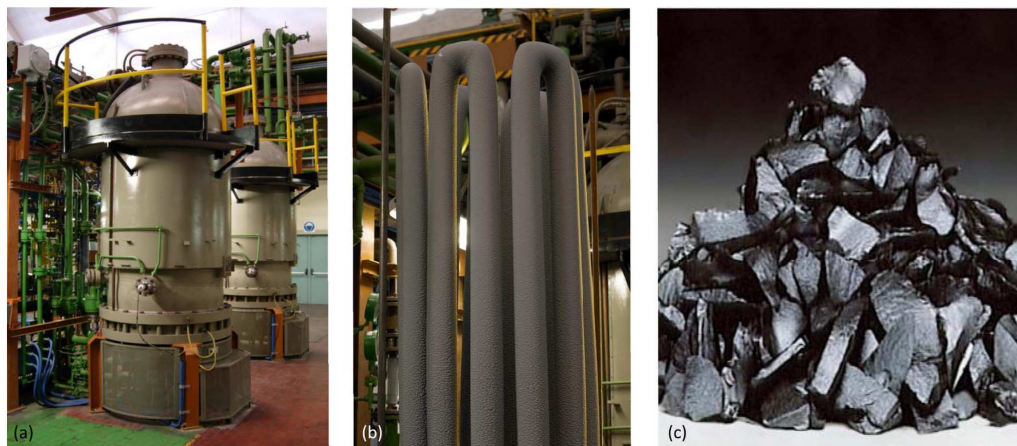
## Ræktun kísils

- Því næst er vetnið numið á brott samkvæmt



- Þetta fer fram í ofni sem inniheldur hitaða kísilstöng sem verkar sem kjörnunarpunktur fyrir húðun á kísli

## Ræktun kísils



G. Fisher et al., *Proceedings of the IEEE* **100** (2012) 1454 – 1474

- Um 80 % af fjölkristölluðum kísli er framleiddur með Siemens aðferðininni sem var þróuð á sjötta áratugnum.
- Stangir úr fjölkristölluðum kísli

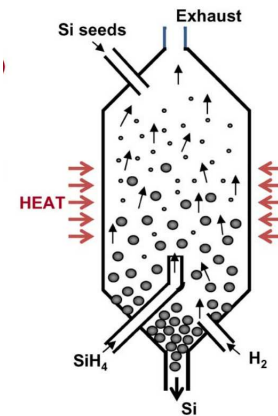
## Ræktun kísils



- Efnið er þá orðið fjölkristallaður kísill sem er nægilega hreinn til að rækta megi einkristallaðan kísil (e. electronic-grade-silicon (EGS))
- Hreinleikinn er af stærðargráðunni, minna en 1 atóm af hverjum  $10^9$  eru óhreinindi

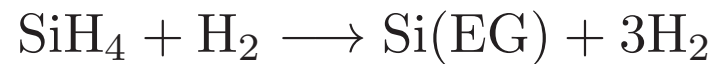


# Ræktun kísils



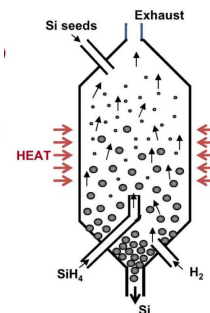
G. Fisher et al., *Proceedings of the IEEE* **100** (2012) 1454 – 1474

- Önnur leið til framleiðslu fjölkristallaðs kísils flæðisofn (e. fluidized bed reactor (FBR)) þar sem silan hvarfast



- Hítuðu silan og vetnigasi er dælt um botn hvarfaofnsins sem veldur því að lítil kísilkorn fljóta um ofninn

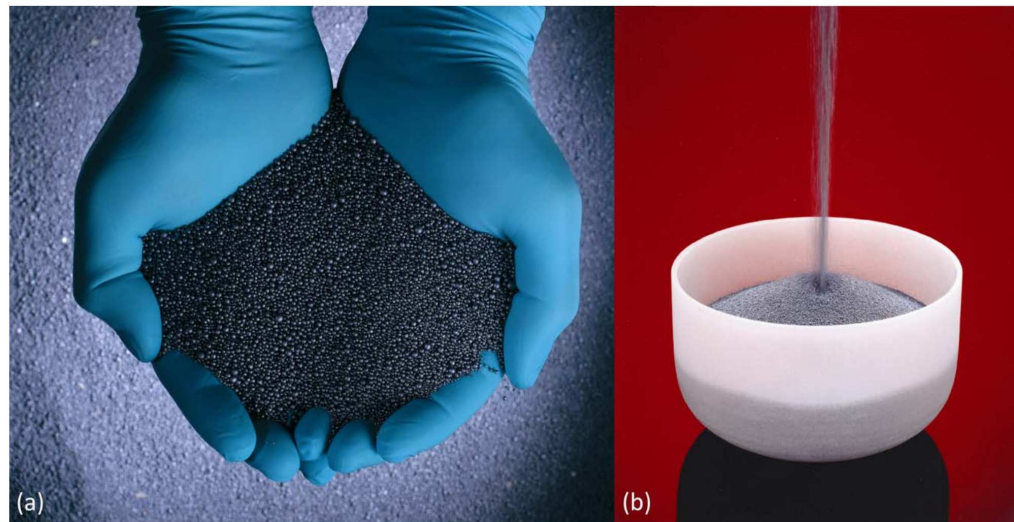
# Ræktun kísils



G. Fisher et al., *Proceedings of the IEEE* **100** (2012) 1454 – 1474

- Þegar sílan brotnar upp í ofninum fellur kísill út á þessum kornum sem vaxa að stærð og þyngd
- Þegar þessi korn ná tiltekinni stærð er þeim safnað af botni ofnsins
- Stöðugt er nýum smáum kísilkornum fætt inn í efri hluta ofnsins
- Nær öllu sílaninu sem fætt er inn í ofnin er umbreytt í kísil

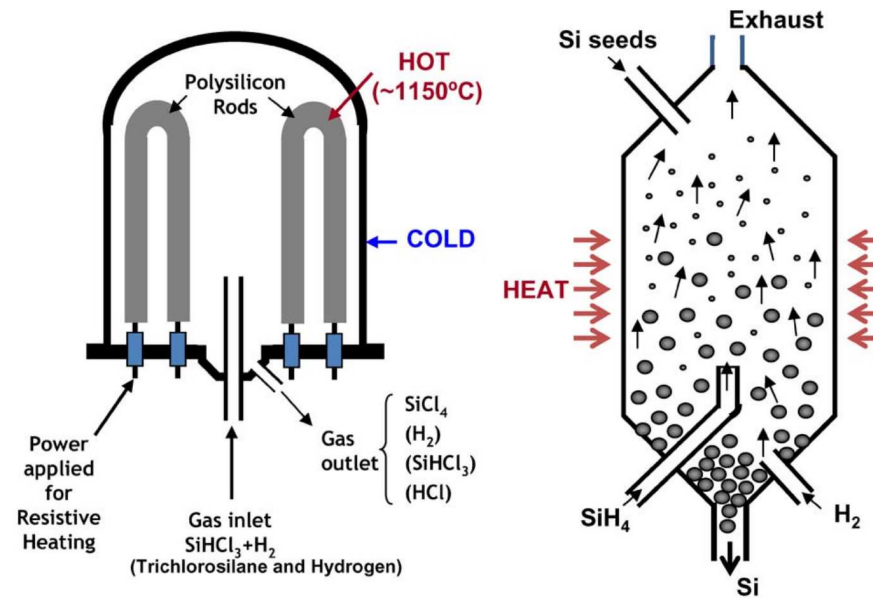
## Ræktun kísils



G. Fisher et al., *Proceedings of the IEEE* **100** (2012) 1454 – 1474

- Efnið úr flæðisofninum er smærra malað og hefur hærri pökkunarþéttleika og getur flætt

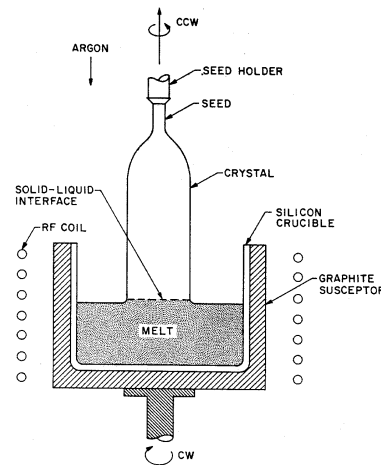
# Ræktun kísils



G. Fisher et al., *Proceedings of the IEEE* 100 (2012) 1454 – 1474

- Flæðisofninn er samfelld ferli á meðan Siemens ferlið er batch ferli

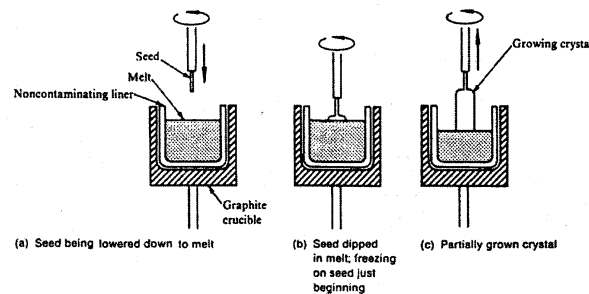
# Ræktun kísils - Czochralski



Czochralski tæki til kristalla ræktunnar samanstendur af

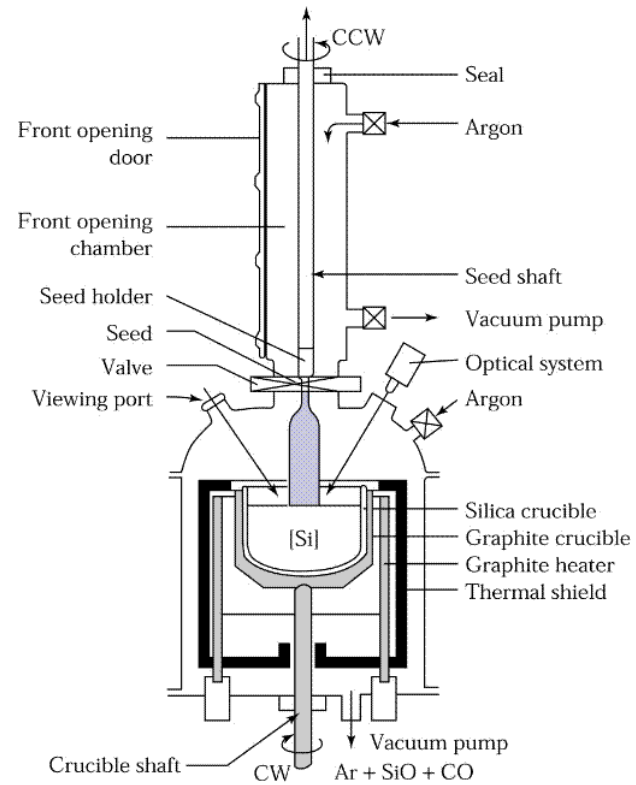
- Ofni sem inniheldur skál úr fused silica ( $\text{SiO}_2$ ), grafít haldara, hitara, aflgjafa og snúnings búnaði (réttisælis)
- Tæki sem dregur kristallinn sem inniheldur sæðishaldarann og snúningsbúnað (rangsælis)
- Stjórnun á umhverfi, gas fæðing og flæðisstýring

## Ræktun kísils - Czochralski



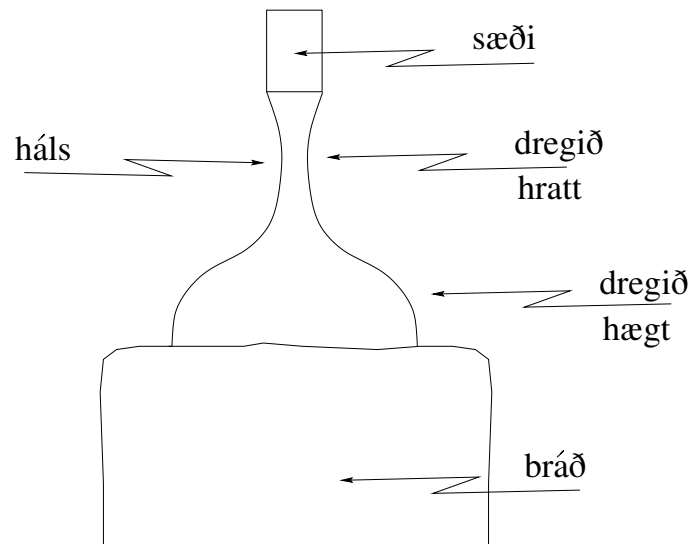
- Fjölkrystölluðum kísli er komið fyrir í skálinni og það hitað upp fyrir bræðslumark kísils ( $1412^{\circ}\text{C}$ )
- Sæði með viðeigandi kristallsstefnu er komið fyrir ofan við skálina
- Sæðinu er dýpt í bráðina. Hluti þess bráðnar en hitt snertir fljótandi yfirborðið
- Það er dregið út með hraðanum nokkrir mm á mínútu
- Stöðug storknun á samskeytum þéttfnis og vökva leiðir til stórs einkristalls

# Ræktun kísils - Czochralski



*Semiconductor Devices, 2/E by S. M. Sze*  
Copyright © 2002 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

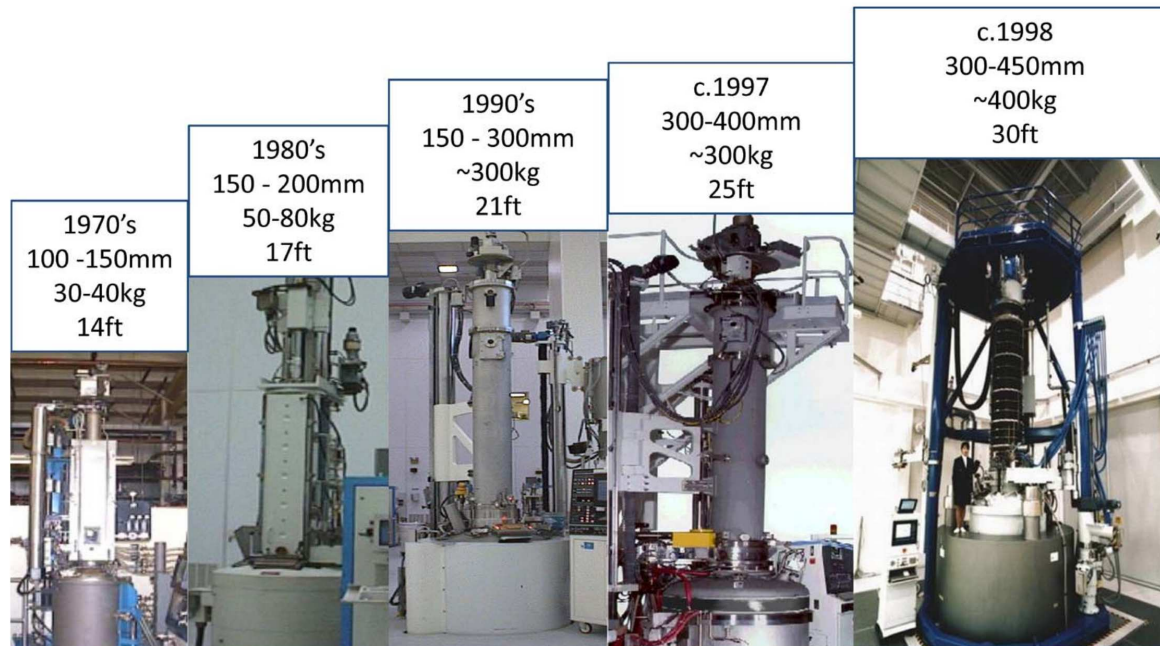
## Ræktun kísils - Czochralski



- Háls er myndaður til að einangra misgengi næst sæðinu
- Fyrst er dregið hratt upp úr bráðinni ( $\sim 15$  mm/mín) – misgengi leita að yfirborði
- Síðan er dregið hægt ( $\sim 20$  cm/klst)



# Ræktun kísils - Czochralski



G. Fisher et al., *Proceedings of the IEEE* **100** (2012) 1454 – 1474

- Þróun Czochralski tækninnar

## Ræktun kísils



- Til að fá æskilegan íbótarþéttleika er bætt út í bráðina tilteknu íbótarefni í þekktu magni við ræktunina
- Bór og fosfór eru algengustu íbótarefnin í kísli til að fá fram p-og n-leiðni
- Fyrir GaAs er Cd eða Zn gjarnan notað til að fá p-leiðni og Si og Te til að fá n-leiðni

## Ræktun kísils



- Sérhvert íbótarefni hefur tiltekin leysnimörk í kísli
- Íbótin hefur önnur leysnimörk í bráðinni
- Íbótarþéttleiki kristallsins er því annar en íbótarþéttleikinn í bráðinni

## Ræktun kísils

- Fyrir úþynntar lausnir (e. dilute solutions) eins og notaðar eru við ræktun á kísli er skilgreindur aðskilnaðar fasti (e. segregation coefficient)

$$k_0 = \frac{C_s}{C_1}$$

þar sem  $C_s$  er þéttleiki íbótarefnis í storkunni og  $C_1$  er þéttleiki íbótarefnis í bráðinni við samskeytin í jafnvægi

Íbót	Al	As	B	O	P	Sb
$k_0$	0.002	0.3	0.8	0.25	0.35	0.023

- $k_0$  er minna en einn í öllum tilfellum, og íbót við samskeytin verður eftir í bráðinni
- Þéttleiki íbótar í bráðinni eykst þegar kristallinn er dreginn upp úr henni

## Ræktun kísils



- Gerum nú ráð fyrir ræktun á kristalli úr bráð með upphafsmassa  $M_0$  og upphafs íbótarþéttleika  $C_0$
- Þegar kristallurinn vegur  $M$  er magn íbótar í bráðinni  $S$
- Þegar kristallurinn þyngist um  $dM$ , þá samsvarar það til minnkunnar íbótar í bráðinni

$$-dS = C_s dM$$

## Ræktun kísils

- Þegar massi bráðarinnar er orðinn  $M_0 - M$  er íbótarþéttleikinn í vökvanum (bráðinni),  $C_1$ , gefinn með

$$C_1 = \frac{S}{M_0 - M}$$

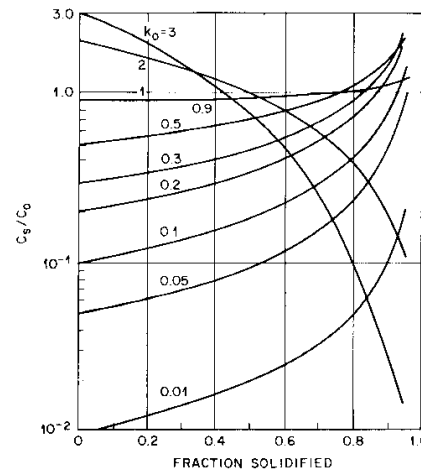
- Tökum nú saman jöfnurnar og notum  $C_s/C_1 = k_0$  svo að

$$\frac{dS}{S} = -k_0 \left[ \frac{dM}{M_0 - M} \right]$$

- Tegrum

$$\int_{C_0 M_0}^S \frac{dS}{S} = k_0 \int_0^M \left[ \frac{-dM}{M_0 - M} \right]$$

# Ræktun kísils



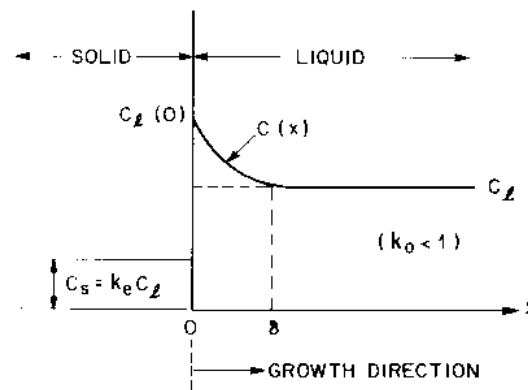
- Leyst fyrir íbótarþéttleikann í storkunni

$$C_s = k_0 C_0 \left[ 1 - \frac{M}{M_0} \right]^{k_0 - 1}$$

- Myndin sýnir íbótarþéttleikann í storkunni sem fall af hve mikið hlutfall kristallsins er storkið,  $M/M_0$

## Ræktun kísils

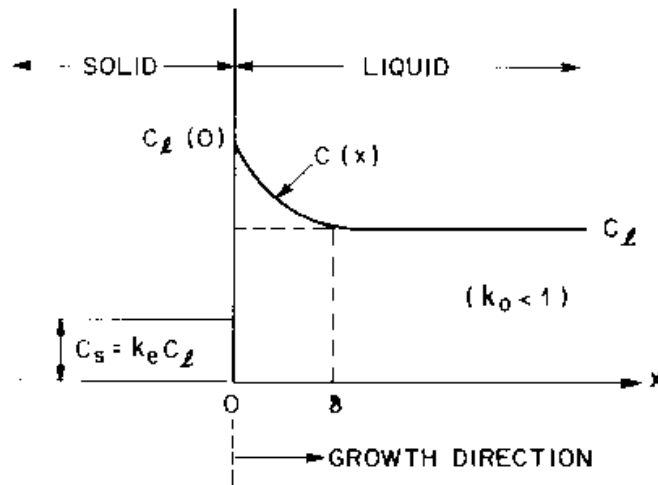
- Á meðan á ræktun kristallsins stendur er íbótinni stöðugt ýtt út í bráðina (ef  $k_0 < 1$ )
- Þegar íbótinni er hafnað hraðar en hægt er að koma henni frá með sveimi eða með því að hræra í bráðinni myndast þéttleika stigull við samskeytin



- Aðskilnaðarstuðullinn er  $k_0 \equiv C_s / C_l(0)$



## Ræktun kísils



- Skilgreina má virkan aðskilnaðarstuðul, sem þá er hlutfall  $C_S$  og íbótarþéttleikanum í bráðinni fjarri samskeytunum

$$k_e \equiv \frac{C_S}{C_L}$$

## Ræktun kísils

- Gerum nú ráð fyrir tiltölulega kyrru lagi af bráð af þykkt  $\delta$
- Eina flæðið er bráð sem kemur í stað þess sem storknar
- Utan við þetta kyrra lag er íbótarþéttleikinn fasti  $C_1$
- Innan kyrra lagsins er íbótarþéttleikanum lýst með samfelldnijöfnunni

$$D \frac{d^2 C}{dx^2} + \nu \frac{dC}{dx} = 0$$

þar sem  $D$  er sveimfasti íbótar í bráðinni,  $\nu$  er ræktunarhraði kristallsins og  $C$  er íbótarþéttleikinn í bráðinni

- Lausn diffurjöfnunnar er

$$C = A_1 \exp(-\nu x / D) + A_2$$

þar sem  $A_1$  og  $A_2$  eru fastar sem ákvarðaðir eru af randskilyrðum

## Ræktun kísils

- Fyrsta randskilyrðið er að  $C = C_1(0)$  við  $x = 0$
- Hið síðara felst í varðveislu fjölda íbótaratóma, það er heildarflæðið um samskeytin verður að vera núll
- Sveim íbótaratóma í bráðinni gefur

$$D \left[ \frac{dC}{dx} \right]_{x=0} + [C_1(0) - C_s] = 0$$

- Þessi randskilyrði gefa

$$\exp(-\nu\delta/D) = \frac{C_1 - C_s}{C_1(0) - C_s}$$

## Ræktun kísils

- Aðskilnaðar fasti (e. segregation coefficient)

$$k_e \equiv \frac{C_s}{C_l} = \frac{k_0}{k_0 + (1 - k_0) \exp(-\nu\delta/D)}$$

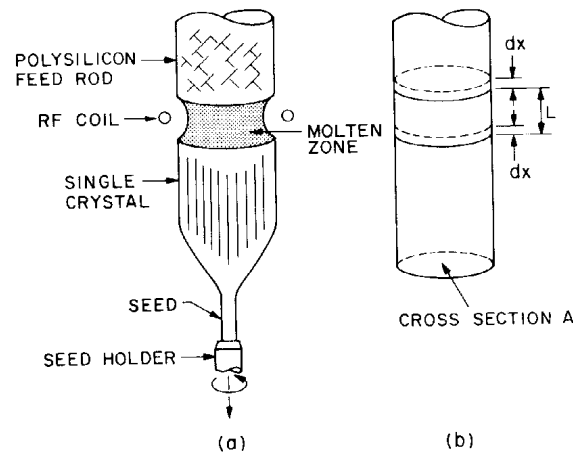
þar sem  $\nu$  er ræktunarhraðinn (hve hratt hleifurinn er dreginn upp úr bráðinni),  $D$  er sveim fasti íbótar í bráðinni, og  $\delta$  er boundary layer thickness

- Einsleitari dreifingu íbótar má fá fram með því að draga hleifinn hratt upp en snúa honum hægt (þar eð  $\delta$  er í öfugu hlutfalli við snúningshraðann)

⇒ Dæmi 3.1.

⇒ Dæmi 3.2.

## Ræktun kísils-Sneiðbræðsla

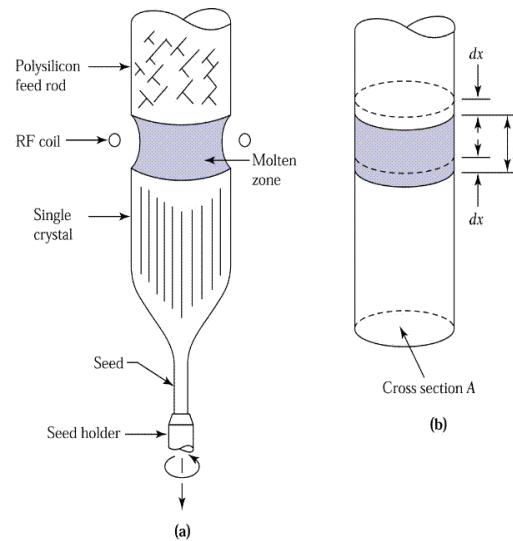


- Með **sneiðbræðslu** (e. float zone) má rækta kísil með mun minni óhreinindum en venjulega fást með Czochralski tækni
- Stöng úr háhreinum fjölkristölluðum kísli með sæðiskristalli í neðri endanum er haldið í lóðréttri stöðu og snúið
- Lítil sneið (nokkrir cm á lengd) er þá brædd með rf hitara sem er færður frá sæðiskristallinum og upp á við eftir stönginni

## Ræktun kísils-Sneiðbræðsla

- Brædda svæðið færast því upp eftir stönginni
- Þegar brædda svæðið færast upp á við, þá storknar einkristallaður kísill sem framhald af sæðiskristallinum
- Hægt er að rækta efni með hærra viðnámi með sneiðbræðslu en með Czochralski tækni, þar eð efnið er mun hreinna
- Þá er ekki notuð nein skál við sneiðbræðslu með tilheyrandi smitun óhreininda
- Gerum ráð fyrir einsleitri dreifingu íbótar í stönginni  $C_o$  (af massa)

## Ræktun kísils-Sneiðbræðsla



*Semiconductor Devices, 2/E* by S. M. Sze  
Copyright © 2002 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

- Setjum  $L$  sem lengd brædda svæðisins við  $x$ ,  $A$  er þverskurðarflatarmál stangar  $\rho_d$  er eðlismassi kísils og  $S$  er íbótarmagn í brædda svæðinu

## Ræktun kísils-Sneiðbræðsla

- Þegar brædda svæðið ferðast vegalengdina  $dx$  er íbótin sem bætt er við framenda stangar  $C_o\rho_d A dx$ , og magn íbótar sem er fjarlæggt við afturendann er  $k_e(Sdx/L)$  þar sem  $k_e$  er virkur aðskilnaðarfasti
- Þannig er

$$dS = C_o\rho_d A dx - \frac{k_e S}{L} dx = \left[ C_o\rho_d A - \frac{k_e S}{L} \right] dx$$

svo að

$$\int_0^x dx = \int_{S_0}^S \frac{dS}{C_o\rho_d A - (k_e S)/L}$$

þar sem  $S_0 = C_o\rho_d AL$  er magn íbótar á svæðinu þar sem bráðin var fyrst mynduð við framenda stangar



## Ræktun kísils-Sneiðbræðsla

- Þá er

$$\exp\left(\frac{k_e S}{L}\right) = \frac{C_o \rho_d A - (k_e S_0)/L}{C_o \rho_d A - (k_e S)/L}$$

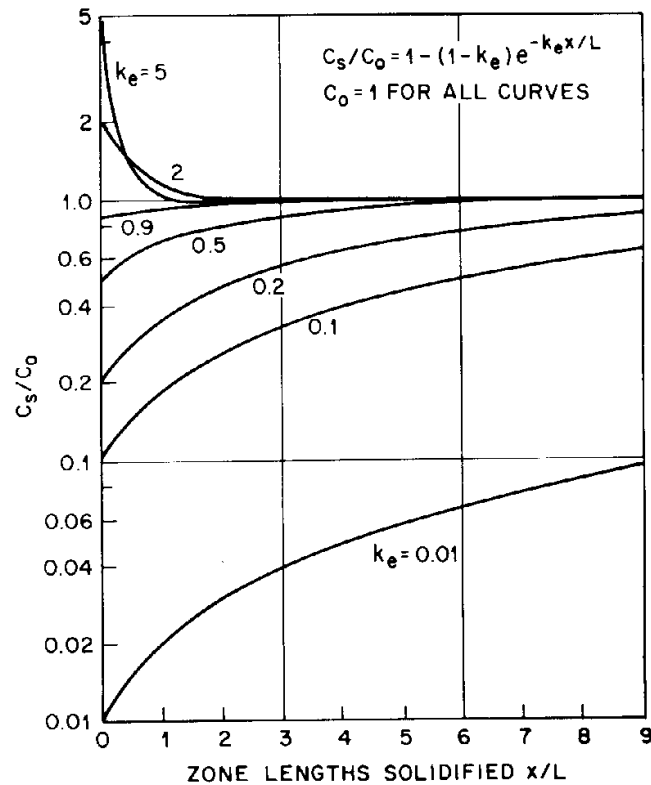
eða

$$S = \frac{C_o \rho_d A L}{k_e} \left[ 1 - (1 - k_e)^{-k_e x/L} \right]$$

- Þar eð  $C_S$  (íbótarþéttleiki í kristalli við retreating enda) er  $C_S = k_e(S/A\rho_d L)$  þá er

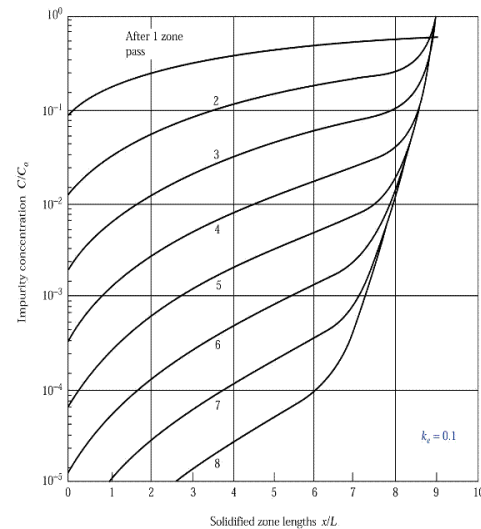
$$C_S = C_o \left[ 1 - (1 - k_e)^{-k_e x/L} \right]$$

## Ræktun kísils-Sneiðbræðsla



- Myndin sýnir íbótarpéttleika sem falla af lengd brædda svæðisins fyrir nokkur gildi á  $k_e$

# Ræktun kísils-Sneiðbræðsla

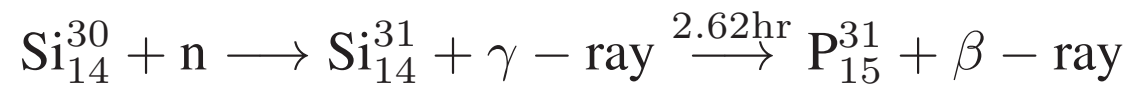


*Semiconductor Devices, 2/E* by S. M. Sze  
Copyright © 2002 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

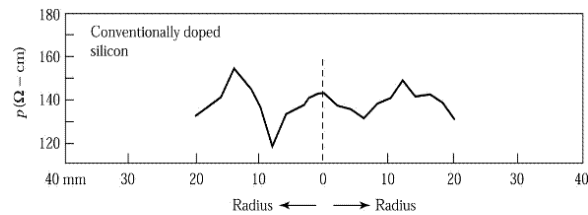
- Hlutfallslegur íbótarþéttleiki sem fall af lengd brædda svæðisins fyrir mismunandi umferðir og  $k_e = 0.1$
- Sneiðbræðslu og Czochralski ræktun má einnig nota til að fjarlægja óhreinindi

## Nifteinda ágeislun

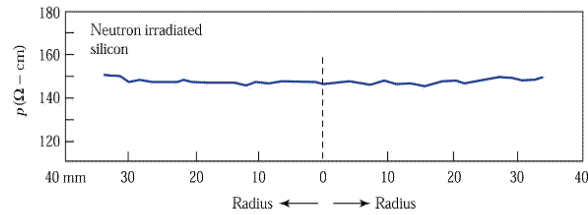
- Ef þörf er á mjög einsleitri íbót í tól sem jafnvel er að stærð heill skífa
- Sneiðin er síðan geisluð með varmanifteindum sem veldur frumefnabreytingu frá kísli yfir í fosfór og þannig fæst n-leiðandi kísill



# Nifteinda ágeislun



(a)



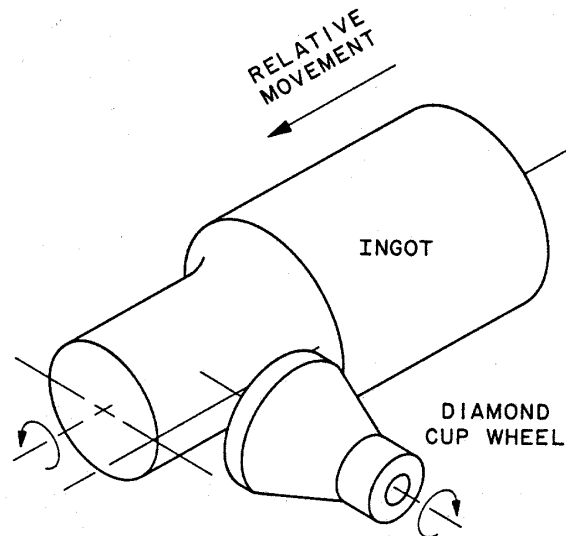
(b)

*Semiconductor Devices, 2/E by S. M. Sze*  
Copyright © 2002 John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved.

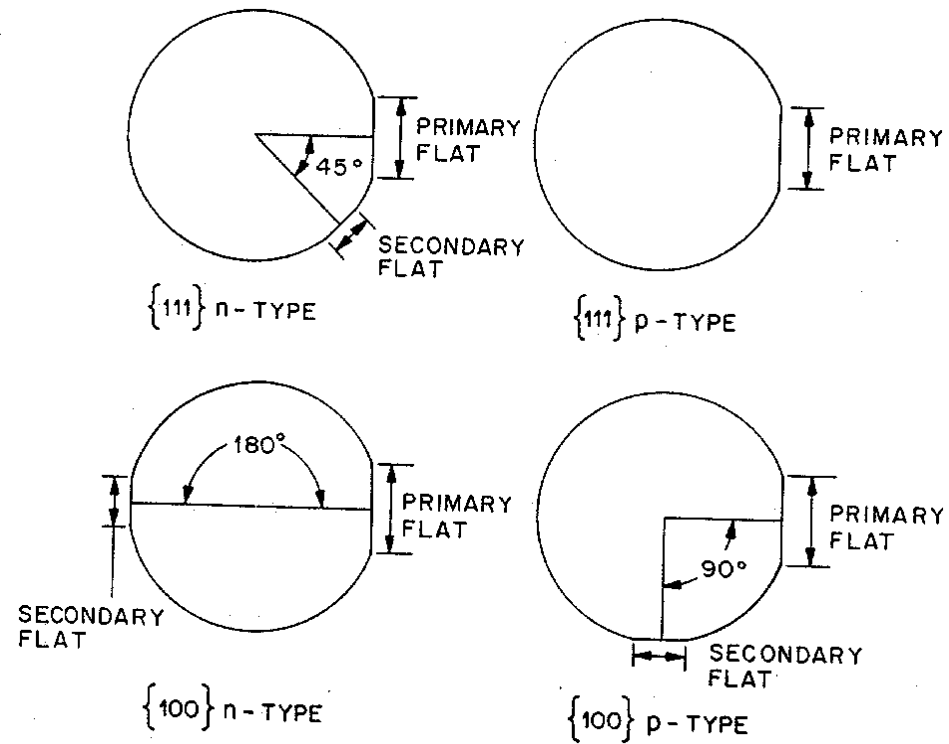
- Nifteindir ferðast um 100 cm í kísli svo að íbótarþéttleikinn sem fæst er afar einsleitur

## Ræktun kísils

- Fyrst er sæðið fjarlægt og yfirborðið slípað til að ákvarða þvermál skífanna
- Þá eru slípuð eitt eða fleiri flöt svæði eftir allri lengd hleifsins



# Ræktun kísils



- Þessi flötu svæði tákna kristallastefnurnar í hleifnum og leiðnigerð efnis

## Ræktun kísils



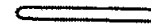
(a) As-grown crystal



(b) Grind crystal to remove undulations and saw to remove portions not in resistivity range



(c) Saw into slices (with orienting flats ground before sawing)



(d) Round edges of slice by grinding

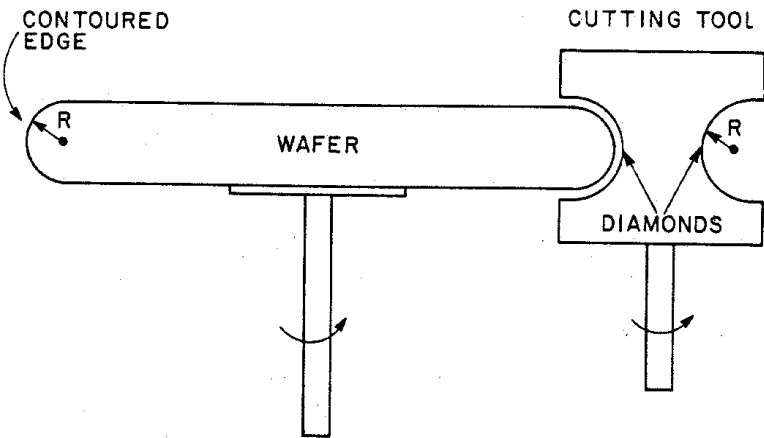


(e) Lap and polish slice

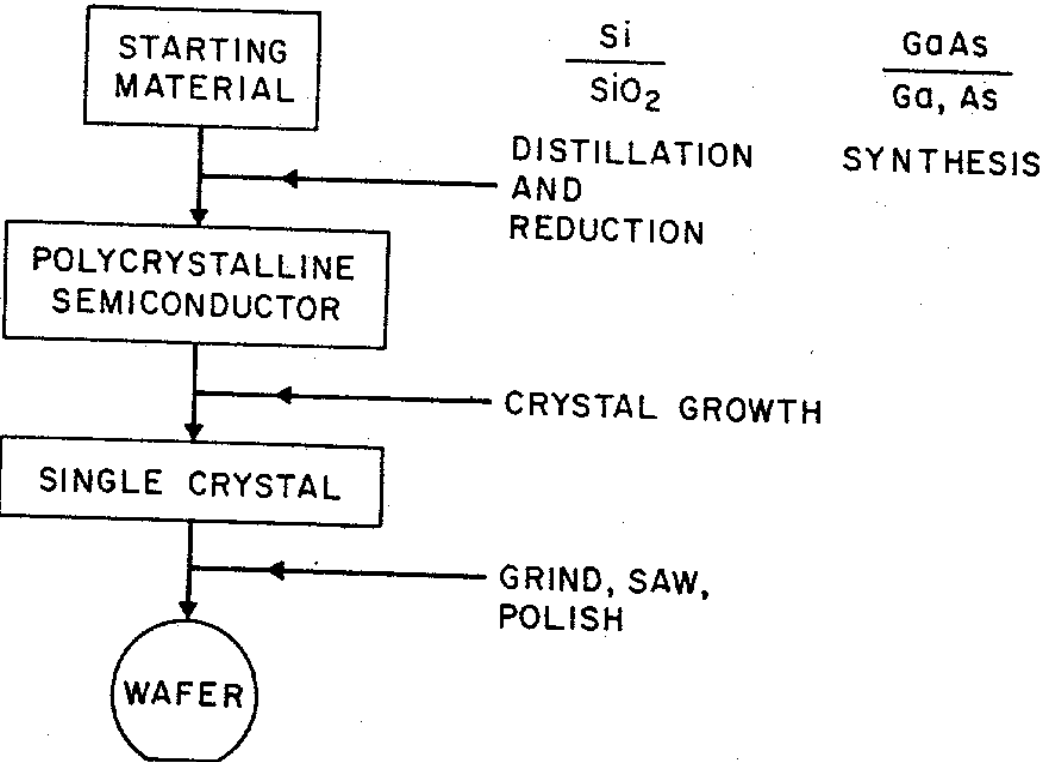
- Að lokum er efnið skorið í skífur með demantsög
- Þá er skífan slípuð og þússuð til að yfirborðið verði alveg flatt ( $\sim 2\mu\text{m}$ )



# Ræktun kísils



# Ræktun kísils



## Ræktun kísils



- 12" (300 mm) skífa, sem er næsta kynslóð og á henni komast fyrir 2.5 fallt fleiri flögur en á 8" skífu (mynd frá Sematech)

## Ræktun kísils

---

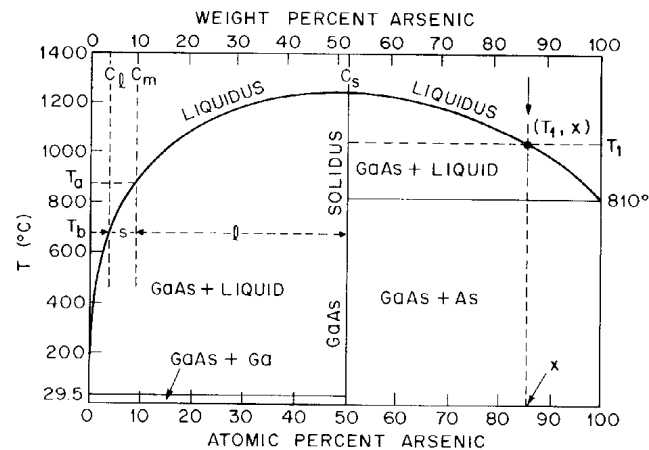
---

Hreinleiki [agnir/cm <sup>2</sup> ]	< 0.03
Þéttleiki súrefnis [cm <sup>-3</sup> ]	tilgreint ± 3 %
Þéttleiki kolefnis [cm <sup>-3</sup> ]	< 1.5 × 10 <sup>17</sup>
Málmóhreinindi í bol (ppm)	< 0.001
Ræktuð misgengi [cm <sup>-2</sup> ]	< 0.1
Hlaðveilur vegna oxunar [cm <sup>-2</sup> ]	< 3
Þvermál [mm]	≥ 150
Þykkt [μm]	625 eða 675
Sveigja [μm]	10
Flatneskja [μm]	3
Kostnaður [USD/cm <sup>2</sup> ]	0.2

---

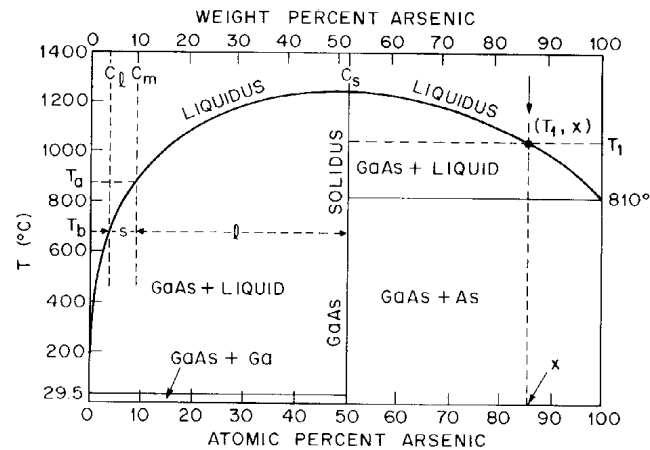
## Framleiðsla gallín arsen

- Upphafsefnin fyrir gallín arsen eru háhreint gallín og háhreint arsen, sem notuð eru til efnasmíði á fjölkristölluðu gallín arsen
- Hegðun samsetta efnisins er lýst á **fasalínuriti**



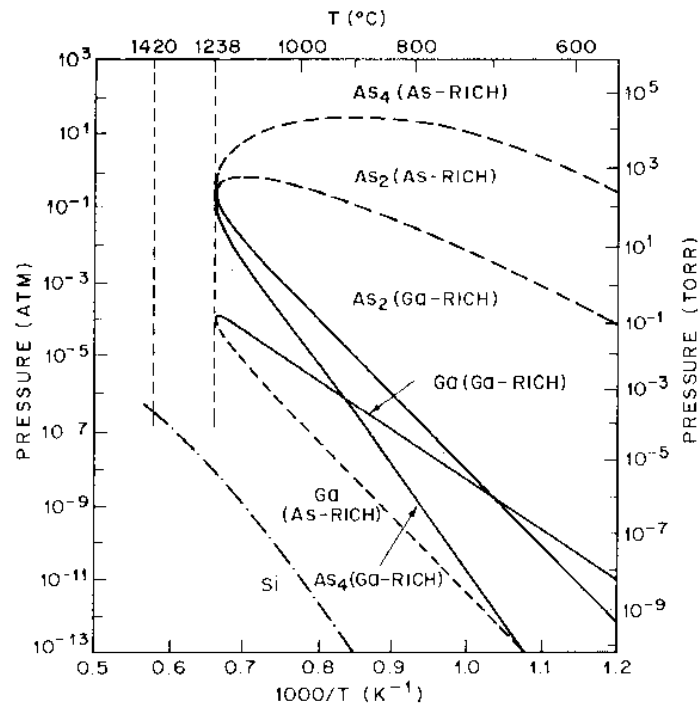
- $x$ -ásinn sýnir mismunandi hlutföll gallíns og arsen, bæði sem atómhlutföll og þyngdarhlutföll

## Framleiðsla gallín arsen



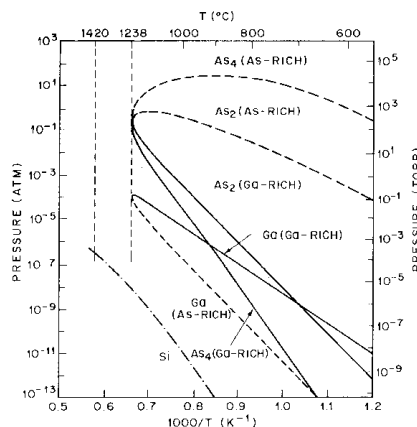
- Gerum nú ráð fyrir að bráðin hafi upphaflega samsetningu  $x$  (85 % atóma sé arsen)
- Þegar hitastigið er lækkað er samsetningin föst þar til liquidus línunni er náð
- Við punktinn  $(T_1, x)$  storknar efni sem hefur 50 % arsen (þ.e. gallín arsen)

# Framleiðsla gallín arsens



- Gufuþrýstingur gallíns og arsens á liquidus ferlinum
- Til samanburðar er gufuþrýsingur kísils

## Framleiðsla gallín arsens



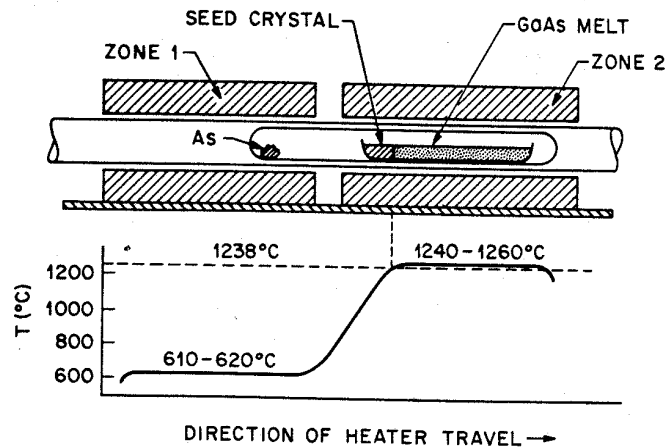
- Í gufufasa arsens eru As<sub>2</sub> og As<sub>4</sub> yfirgnæfandi agnir
- Löngu áður en bræðslumarki GaAs er náð geta yfirborðslög af bráðnu GaAs sundrast í Ga og As
- Þar eð gufuþrýstingur á gallín og arsen er mjög ólíkur eru meiri líkur á að tapa rokgjörnu arseni þ.a. bráðin verði gallín rík



## Framleiðsla gallín arsens

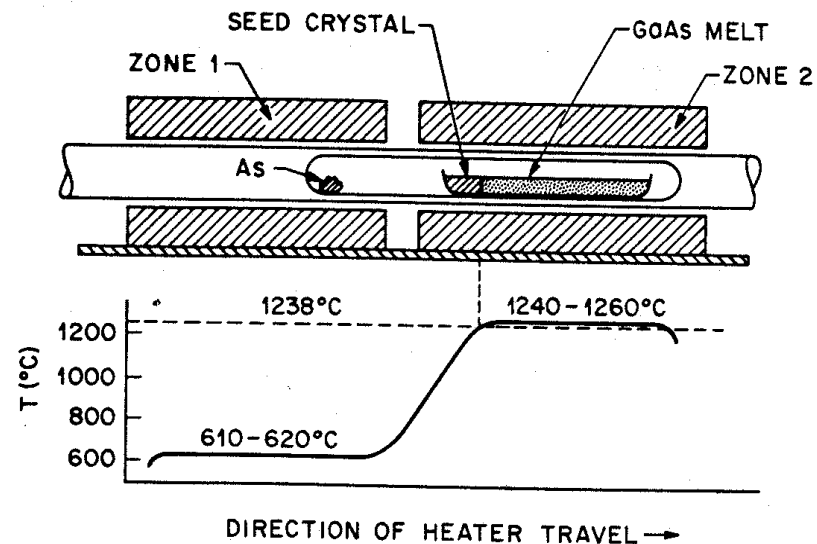
- Háhreinu arseni er komið fyrir í grafít bát og hitað í 610 – 620 °C og háhreinu gallíni í annan grafít bát og hitað upp fyrir bræðslumark gallín arsens (1240 – 1260 °C)
- Saman eru bátarnir í lokaðri kvars ampúlu
- Yfirþrýstingur á arseni veldur þá flutningi á arsen gufu yfir í gallín bráðina og breytir henni í gallín arsen
- Þegar bráðin kólnar myndast fjölkristallað GaAs
- Þar með er fengið hráefnið til að rækta einkristallað GaAs

## Ræktun GaAs - Bridgman



- Tveggja svæða ofn, vinstri hlið er haldið við  $\sim 610^\circ\text{C}$  til að viðhalda yfirþrýstingi á arseni
- Hægri hliðinni er haldið ofan við bræðslumark gallín arsens ( $\sim 1249^\circ\text{C}$ )
- Í bát úr grafíti er hlaðið fjölkristölluðu GaAs
- Allt er þetta inni í lokuðu kvars röri

## Ræktun GaAs - Bridgman



- Þegar ofninn er færður til hægri kólnar bráðin í annan endann
- Venjulega er sett sæði í vinstri enda bátsins sem ákvarðar kristallsstefnur
- Við storknun færast einkristallinn með skilum vökva og fastefnis

## Ræktun GaAs

- Þegar gallín arsen er ræktað með Czochralski tækni er beitt samskonar tækjabúnaði og fyrir kísil
- Til að koma í veg fyrir sundrun bráðinnar við ræktunina er vökvinn hjúpaður með bráðnu  $B_2O_3$  ( $\sim 1$  cm þykku)
- Bráðið  $B_2O_3$  hvarfast ekki við gallín arsen við ræktunarhitastigið
- Þar sem  $B_2O_3$  leysir upp kísiloxíð, er bráðin höfð í grafítskál

# Heimildir

- [1] C. W. Pearce, Crystal growth and wafer preparation, in *VLSI Technology*, editor S. M. Sze, McGraw-Hill, 1988
- [2] S. M. Sze, *Semiconductor devices: Physics and technology*, 2ed., John Wiley & Sons, 2002, kaflar 10.1–10.4
- [3] G. Fisher, M. R. Seacrist, and R. W. Standley, Silicon Crystal Growth and Wafer Technologies, *Proceedings of the IEEE* **100** (2012) 1454 – 1474
- [4] S. K. Ghandhi, *VLSI Fabrication Principles: Silicon and Gallium Arsenide*, 2nd ed., John Wiley & Sons, 1994, kaffi 3
- [5] Pawel E. Tomazewski, Jan Czochralski - father of the Czochralski method, *Journal of Crystal Growth* **236** (2002) 1 – 4