
Micro- en nanotechnologie

Jan Genoe (jan.genoe@kuleuven.be)

nov 12, 2023

| | | |
|------------|-------------------------------|-----------|
| I | Technologie | 3 |
| 1 | Semiconductor industry | 5 |
| II | References | 7 |
| 2 | Referenties | 9 |
| III | Overzicht | 11 |

door **Jan Genoe**

Welkom bij het jupyterboek van het vak Micro- en nanotechnologie. Deze notebooks bevatten materiaal en oefeningen, in het formaat van Jupyter notebooks, ontwikkeld als aanvullingen bij het vak [Micro- en nanotechnologie](#) aan de [KU Leuven](#), campus Diepenbeek. Dit is momenteel nog ‘werk in progress’. De cursus zoals aanwezig op Toledo blijft het voornaamste leerinstrument. Dit boek is enkel een hulpmiddel.

Het maken van een 4 lagen PCB

Inhoudsopgave

- Technologie
 - *Semiconductor industry*
- References
 - *Referenties*
- Overzicht
 - Lijst cursussen
 - Auteur Jan Genoe

licenties

Een licentie voor de inhoud wordt gegeven onder de Creative Commons Attribution 4.0 International License en voor de software code onder de [MIT license](#)

Deel I

Technologie

HOOFDSTUK 1

Semiconductor industry

Deze pagina overloopt alle fabs in de wereld waar er momenteel chips worden gemaakt, op voorwaarde dat deze fab gekend is op [wikipedia](#).

Er zijn momenteel 488 werkende chip fabs gekend.

Deel II

References

HOOFDSTUK 2

Referenties

Deel III

Overzicht

