

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA9910894144303321   |
| Titolo                  | HAEC news / Collaborative Research Center, HAEC - Highly Adaptive Energy-Efficient Computing (SFB 912) : newsletter |
| Pubbl/distr/stampa      | Dresden, : CRC 912 HAEC, TU Dresden, 2012-  |
| Descrizione fisica      | Online-Ressource  |
| Disciplina              | 004<br>333.7  |
| Soggetti                | Zeitschrift   |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Periodico   |
| 2. Record Nr.           | UNINA9911046558703321   |
| Autore                  | Kiessling Sandra  |
| Titolo                  | Circular Steel Production : Pathways to Net-Zero Carbon Emissions   |
| Pubbl/distr/stampa      | Newark : , : John Wiley & Sons, Incorporated, , 2026<br>©2026   |
| ISBN                    | 3-527-85274-3<br>3-527-85272-7  |
| Edizione                | [1st ed.]   |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (505 pages)   |
| Disciplina              | 669.1   |
| Soggetti                | SCIENCE / Chemistry / General<br>SCIENCE / Energy<br>TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / Metals & Alloys |
| Lingua di pubblicazione | Inglese   |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| Sommario/riassunto      | State-of-the-art, multidisciplinary guide delivering pathways to net-   |

zero carbon emissions in steel production and circular resource flow through the Bio Steel Cycle Circular Steel Production introduces the concept of the Bio Steel Cycle, exploring several innovative research directions in the field of carbon avoidance, utilization, and.

---