



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

From solution to solid state : energy- and electron-transfer in complex materials

d'Aléo, A.

Publication date
2006

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

d'Aléo, A. (2006). *From solution to solid state : energy- and electron-transfer in complex materials*.

General rights

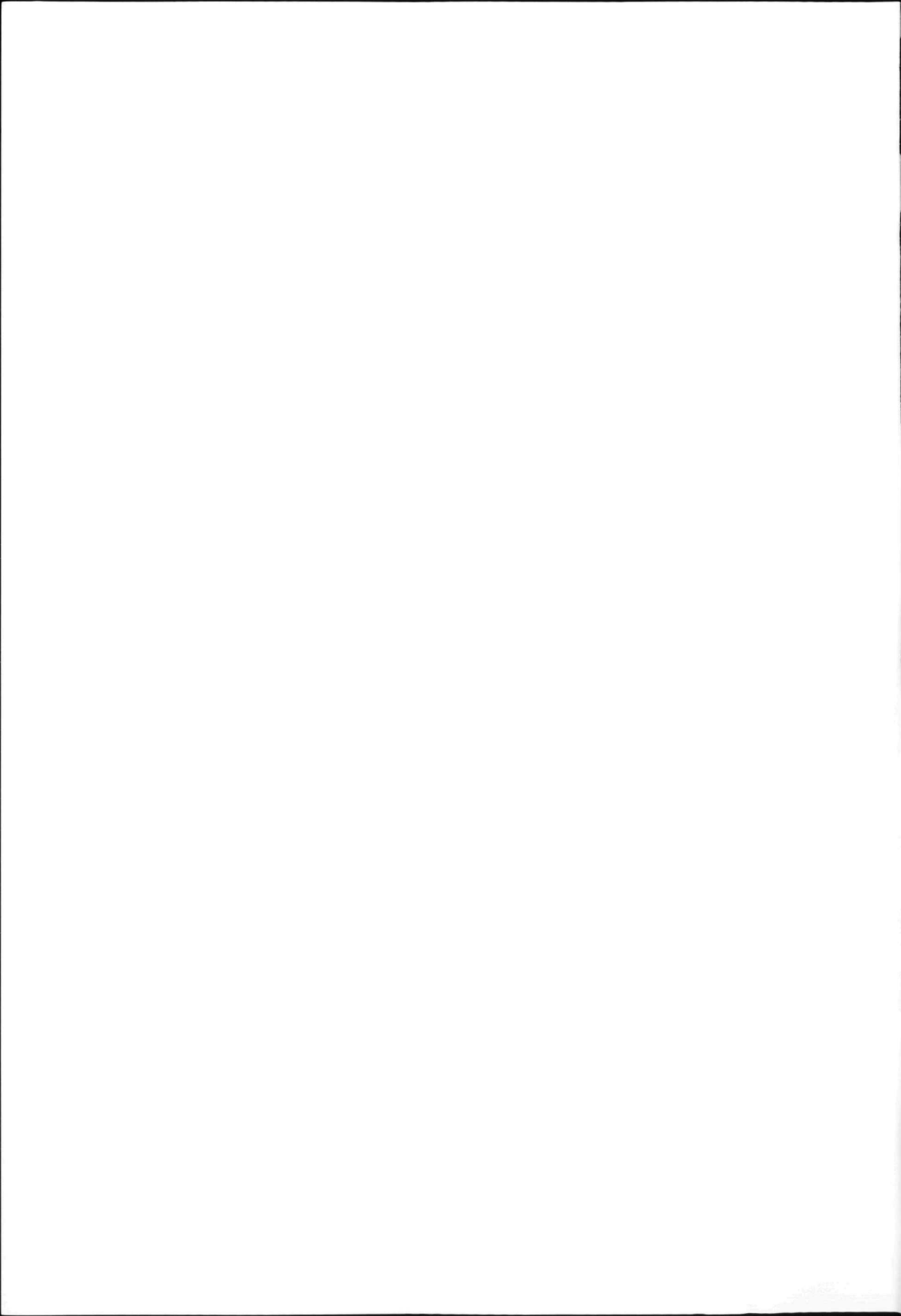
It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Disclaimer/Complaints regulations

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

FROM SOLUTION TO SOLID STATE :
ENERGY- AND ELECTRON- TRANSFER
IN COMPLEX MATERIALS

Anthony D'Aléo



FROM SOLUTION TO SOLID STATE :
ENERGY- AND ELECTRON- TRANSFER
IN COMPLEX MATERIALS

ACADEMISCH PROEFSCHRIFT

ter verkrijging van de graad van doctor
aan de Universiteit van Amsterdam,
op gezag van de Rector Magnificus Prof. mr. P.F. Van der Heijden
ten overstaan van een door het College voor Promoties ingestelde commissie,
in het openbaar te verdedigen in de Aula der Universiteit
op 24 januari 2006 te 12.00 uur

door

Anthony D'Aléo

geboren te Drancy, France

Promotiecommissie

Promotor: Prof. dr. L. De Cola

Co-promotor: Dr. R. M. Williams

Overige leden: Prof. dr. W. J. Buma
Prof. dr. C. J. Elsevier
Prof. dr. F. Fages
Prof. dr. P. Unwin
Prof. dr. J. W. Verhoeven
Prof. dr. F. Vögtle
Dr. J. Reek

Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde & Informatica

Het in dit proefschrift beschreven onderzoek is uitgevoerd aan de Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica van de Universiteit van Amsterdam

Dit onderzoek is gesteund door de Europese commissie (SUSANA: HPRN-CT-2002-00185)

Celui qui trouve ce qu'il cherche fait, en général, un bon travail d'écolier; pensant à ce qu'il désire, il néglige souvent les signes, parfois minimes, qui apportent autre chose que l'objet de ses prévisions. Le vrai chercheur doit savoir faire attention aux signes qui révéleront l'existence d'un phénomène auquel il ne s'attend pas.

Louis Leprince-Ringuet

