



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Estimation methods for statistical process control

Schoonhoven, M.

Publication date
2011

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

Schoonhoven, M. (2011). *Estimation methods for statistical process control*. Universiteit van Amsterdam.

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.

Estimation Methods for Statistical Process Control



Dit proefschrift is mede mogelijk gemaakt door een financiële bijdrage van het Instituut voor Bedrijfs- en Industriële Statistiek van de Universiteit van Amsterdam (IBIS UvA).

Omslagontwerp: Esther Ris (www.proefschriftomslag.nl)

ISBN: 978-90-6464-505-1

Estimation Methods for Statistical Process Control

ACADEMISCH PROEFSCHRIFT

ter verkrijging van de graad doctor
aan de Universiteit van Amsterdam
op gezag van de Rector Magnificus
prof.dr. D.C. van den Boom
ten overstaan van een door het college van promoties
ingestelde commissie,
in het openbaar te verdedigen in de Agnietenkapel
op woensdag 16 november 2011, te 14:00 uur

door

Marit Schoonhoven

geboren te Alphen aan den Rijn

Promotiecommissie

Promotor: Prof.dr. R.J.M.M. Does

Overige leden: Prof.dr. W. Albers
Prof.dr. J.G. Bethlehem
Prof.dr.ir. J.G. de Gooijer
Prof.dr. C.A.J. Klaassen
Prof.dr. J. de Mast
Prof.dr. K.C.B. Roes
Dr. A. Trip

Faculteit Economie en Bedrijfskunde