

Downloaded from UvA-DARE, the institutional repository of the University of Amsterdam (UvA)
<http://hdl.handle.net/11245/2.55520>

File ID	uvapub:55520
Filename	Titlepage
Version	unknown

SOURCE (OR PART OF THE FOLLOWING SOURCE):

Type	PhD thesis
Title	The spectra of supersymmetric states in string theory
Author(s)	M.C.N. Cheng
Faculty	FNWI: Institute for Theoretical Physics (ITF)
Year	2008

FULL BIBLIOGRAPHIC DETAILS:

<http://hdl.handle.net/11245/1.294020>

Copyright

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 licence (like Creative Commons).

The Spectra of Supersymmetric States in String Theory

The Spectra of Supersymmetric States in String Theory

ACADEMISCH PROEFSCHRIFT

ter verkrijging van de graad van 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 voor promoties
ingestelde commissie,
in het openbaar te verdedigen in de Agnietenkapel
op donderdag 3 juli 2008, te 12.00 uur.

door

Miranda Chih-Ning Cheng

geboren te Taipei, Taiwan

Promotiecommissie:

Promotor: Prof. dr. Erik P. Verlinde

Co-Promotor: dr. Kostas Skenderis

Overige leden: Dr. Ben Craps

Prof. dr. Jan de Boer

Prof. dr. Bernard de Wit

Prof. dr. Robbert H. Dijkgraaf

Dr. Marika Taylor

Faculteit der Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informatica



Dit werk maakt deel uit van het onderzoekprogramma van de Stichting voor Fundamenteel Onderzoek der Materie (FOM), die financieel wordt gesteund door de Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO).

PhD Thesis

The Spectra of Supersymmetric States in String Theory

Miranda Chih-Ning Cheng
mcheng@physics.harvard.edu
adnarim066@gmail.com

©2008 University of Amsterdam
ISBN 978-957-11-5236-3