

CURRICULUM VITAE

Han-Kwang Nienhuys werd in 1973 geboren in Utrecht. In 1991 behaalde hij het athe-neumdiploma aan het Hertog Jancollege in Valkenswaard. Vanaf 1991 volgde hij de studie experimentele natuurkunde aan de Universiteit Utrecht, waar hij in 1995 een onder-zoek deed op het gebied van elektronspinresonantie in de groep van E. E. van Faassen en Y. K. Levine (Moleculaire Biofysica). Zijn afstudeeronderzoek bij de groep van A. F. M. Arts en H. W. de Wijn (Gecondenseerde Materie) was getiteld '*Monochromatic phonon beams: generation at oblique angles and experiments on reflection.*' In 1997 voltooide hij zijn studie met het judicium *cum laude*, waarna hij als AIO begon bij R. A. van Santen (Katalyse & Anorganische Chemie) aan de Technische Universiteit Eindhoven. Zijn promotieonderzoek verrichtte hij op het FOM-Instituut voor Atoom- en Molecuulfysica te Amsterdam in de groep van H. J. Bakker (Vibratiedynamica).

Han-Kwang Nienhuys was born in Utrecht, Netherlands, in 1973. In 1991, he obtained the Atheneum degree at the Hertog Jancollege in Valkenswaard. Starting in 1991, he studied experimental physics at Utrecht University, where he carried out a research project in the field of electron spin resonance in the group of E. E. van Faassen and Y. K. Levine (Molecular Biophysics). His M.Sc. project at the group of A. F. M. Arts and H. W. de Wijn (Condensed Matter Physics) was titled '*Monochromatic phonon beams: generation at oblique angles and experiments on reflection.*' In 1997, he was awarded his M.Sc. degree *cum laude*, after which he started as a Ph.D. student with R. A. van Santen (Catalysis and Anorganic Chemistry) at the Eindhoven University of Technology. He carried out his Ph.D. work at the FOM Institute for Atomic and Molecular Physics in Amsterdam in the group of H. J. Bakker (Vibrational Dynamics).