

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 13-147
arXiv:1308.3342
August 2013

Obtaining High Degree of Circular Polarization at X-Ray FELs via a Reverse Undulator Taper

E. A. Schneidmiller, M. V. Yurkov

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG