

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 14-014
CERN-PH-TH/2014-018
KA-TP-05-2014
MCNET-14-04
arXiv:1402.3186
February 2014

Revisiting Radiation Pattern in e^+e^- Collisions

N. Fischer, S. Gieseke

KIT, Institut für Theoretische Physik, Karlsruhe

S. Plätzer

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

P. Skands

CERN, Geneva, Switzerland

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG