

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 18-142
CERN-TH-2018-193
MITP/18-081
arXiv:1809.03520
September 2018

Probing Top-Quark Couplings Indirectly at Higgs Factories

G. Durieux

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

J. Gu

*PRISMA Cluster of Excellence, Institut für Physik,
Johannes Gutenberg-Universität, Mainz*

E. Vryonidou

CERN, Geneva, Switzerland

C. Zhang

*Institute of High Energy Physics and School of Physical Sciences,
University of Chinese Academy of Sciences, Beijing, China*

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG