

# 中国真空学会优秀博士学位论文奖评审办法

(2021年修订版)

为推动我国真空科学与技术领域发展，促进和夯实真空科学与技术领域创新型人才培养，提升真空科学与技术及相关学科博士研究生培养质量和创新能力，在香港真空有限公司董事邵公田先生慷慨资助下，中国真空学会设立优秀博士学位论文奖，并制订本评审办法。

## 第一条 参评学位论文条件：

- 1、选题为真空科学与技术领域学科前沿，具有重要理论意义或现实意义；在理论或方法上有创新，取得突破性成果，达到国际先进水平，具有较好的社会效益或应用前景。
- 2、材料翔实，推理严密，文字表达准确，符合学术规范，内容不含有涉密信息。
- 3、参评学位论文是当年毕业或毕业后获得博士学位时间未满一年的学位论文。
- 4、鼓励在《真空科学与技术学报》发表高水平、原创性科研成果的博士学位获得者参评本优秀学位论文奖。

## 第二条 参评程序和要求：

- 1、参评的学位论文由设有真空科学与技术相关学科、由国务院学位委员会审核批准博士授权点的高等学校或研究机构（含港澳台地区）推荐。
- 2、每个一级学科博士点单位推荐不多于2篇学位论文参评；其他不具有一级学科博士点的单位最多推荐1篇。
- 3、参评的学位论文作者须提交的材料包括：《中国真空学会优秀博士学位论文推荐表》；两位正高级技术职称专家（含1名导师）的推荐信。

第三条 中国真空学会奖学金评审委员会（下称“学会奖学金评审委员会”）负责组织实施评审工作。

第四条 评审程序和周期：在个人申请、专家和单位推荐基础上，由学会奖学金评审委员会组织，每年评审一次。

第五条 奖励名额和额度：每届人数与学会优秀硕士研究生奖励人数之和不超过10人，每人获得奖学金5000元人民币。每人仅能获得1次奖励。

第六条 评审结果在学会确定的范围内进行公示，学会奖学金评审委员会在公示期内接受申诉。公示期满后，确定并公布奖励名单；自公布之日起两个月之内向获奖者发放奖励证书和奖学金。

第七条 若在评审过程中发现参评论文存在抄袭、剽窃等学术道德问题，学会奖学金评审委员会有权终止该论文参评；若在公布之后发现上述问题，将取消该论文的入选资格，收回获奖证书，并予以公布。

第八条 本评审办法由学会奖学金评审委员会负责解释。