

海南大学材料科学与工程学院

参与 2019 级硕士研究生竞争性指标申请书

因研究生招生计划紧张，为了保证教学质量，促进材料科学与工程学科长远发展，课题组/研究生导师主动要求在学院分配计划外，再申请增加指导____名研究生，所以学院要求课题组/研究生导师在指导 2019 级硕士研究生期间，需遵守以下条款：

1.认真执行学校关于研究生教育管理的各项规章制度。

2.竞争性科研成果：

1) 在满足 2019 级硕士研究生毕业条件的基础上，另外在本学科领域至少发表 JCR__区期刊论文__篇和_____。（备注：以海南大学为第一单位或通讯单位，课题组/研究生导师指导的 2019 级硕士研究生为第一作者发表（见刊或网络在线发表）与学位论文相关的学术论文）。

2) 在 2017、2018、2019 年指导研究生在本学科领域发表论文情况：____
_____（此处填写 SCI 文章的 JCR 分区及篇数；并提供论文首页复印件）。

3) 优先条件：①新近获得自然基金的年轻老师；②指导研究生获得校级以上优秀毕业生；③指导的研究生获得省级以上奖励，如见义勇为、道德模范、自强不息、好人好事奖等。

3.指导 2019 级硕士研究生期间，不允许出现：不能毕业、不能授学位、延迟毕业情况。

如课题组/研究生导师违反第 1 项条款，学院根据情形或上报学校处理；如课题组/研究生导师违反第 2、3 项条款，学院暂停该课题组/研究生导师 2022 级硕士研究生竞争性指标招生资格。

评定条件和评定结果由海南大学材料科学与工程学院学位评定委员会最终解释。

课题组/研究生导师：

时间：