



同濟大學  
TONGJI UNIVERSITY

## 学术型硕士研究生学位论文选题报告及工作计划

课题名称: \_\_\_\_\_ 标题  
学 号: \_\_\_\_\_ 学号  
姓 名: \_\_\_\_\_ 姓名  
专 业: \_\_\_\_\_ 专业方向  
所在学院: \_\_\_\_\_ 学院  
指导老师: \_\_\_\_\_ 指导老师 教授  
选题时间: \_\_\_\_\_ 时间

同济大学研究生院

2023 年 10 月 16 日

# **1 abstract**

## **1.1 abstract**

文献引用 [1]

## **2 section 1**

### **2.1 subsection 1**

### **2.2 subsection 2**

## References

- [1] Xiufeng Han, Caihua Wan, and Guoqiang Yu. “Materials, physics, and devices of spin–orbit torque effect”. In: *Applied Physics Letters* 118.18 (May 3, 2021), p. 180401. ISSN: 0003-6951, 1077-3118. DOI: 10.1063/5.0054652. URL: <https://pubs.aip.org/apl/article/118/18/180401/978721/Materials-physics-and-devices-of-spin-orbit-torque> (visited on 09/01/2023).