学校代码: 10246 学 号:

# 復旦大學

# 硕士学位论文(学术学位)

院 系:

专业:

姓 名:

指导教师:

完成日期: 2020年3月9日

### 指导小组成员

#### 0.1 测试

## 第1章 参考文献

[1] YOSHIOKA K. Moduli spaces of twisted sheaves on a projective variety[M]// Adv. Stud. Pure Math.: volume 45 Moduli spaces and arithmetic geometry. [S.l.]: Math. Soc. Japan, Tokyo, 2006: 1-30.

#### 复旦大学 学位论文独创性声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在导师的指导下,独立进行研究工作所取得的成果。论文中除特别标注的内容外,不包含任何其他个人或机构已经发表或撰写过的研究成果。对本研究做出重要贡献的个人和集体,均已在论文中作了明确的声明并表示了谢意。本声明的法律结果由本人承担。

作者签名:	日	期:

#### 复旦大学 学位论文使用授权声明

本人完全了解复旦大学有关收藏和利用博士、硕士学位论文的规定,即:学校有权收藏、使用并向国家有关部门或机构送交论文的印刷本和电子版本;允许论文被查阅和借阅;学校可以公布论文的全部或部分内容,可以采用影印、缩印或其它复制手段保存论文。涉密学位论文在解密后遵守此规定。

作者签名:	导师签名: _	日期:	