

(../..)

[网站首页](#) [学院概况](#) [学院动态](#) [本科教育](#) [研究生教](#) [师资队伍](#) [学术科研](#) [党建工作](#) [思政工作](#) [工会活动](#) [校友工作](#) [规章制度](#) [文档资料](#)

(../index.htm)/xygk/xyjj.htm)dt.htm)../bkjy.htm) (../szdw.htm)/xsky.htm)../djgz.htm)../szgz.htm)../ghhd.htm)/xygz.htm)../gzzd.htm)../wdzl.htm)

(../yjsjy.htm)

副教授

所在位置 [网站首页](#) (../index.htm) > [师资队伍](#) (../szdw.htm) > [专任教师](#) (../szdw/zrjs.htm) > [副教授](#) (../szdw/zrjs/sxyyysxx/fjs.htm) > 正文



李锦堂

职称：副教授

职务：

学历：博士

电子邮件：dli66@xmu.edu.cn

联系电话：0592-250705

教育经历

2000年毕业于浙江大学数学系，获理学博士学位。

[网站首页](#) [学院概况](#) [学院动态](#) [本科教育](#) [研究生教](#) [师资队伍](#) [学术科研](#) [党建工作](#) [思政工作](#) [工会活动](#) [校友工作](#) [规章制度](#) [文档资料](#)

研究方向

[../index.htm](#) [xygk/xyjj.htm](#) [dt.htm](#) [../bkjy.htm](#) [../szdw.htm](#) [xsky.htm](#) [../djgz.htm](#) [../szgz.htm](#) [../ghhd.htm](#) [xygz.htm](#) [../gzzd.htm](#) [../wdzl.htm](#)

微分几何，主要研究Finsler几何中的子流形与调和映射

[../yjsjy.htm](#)

工作经历

1. 厦门大学数学科学学院讲师 (2000 - 2002) ;
2. 厦门大学数学科学学院副教授 (2002 - 至今)

讲授课程

《解析几何》、《微积分III - 1》、《微积分III - 2》和《微分几何》等

科研项目

1. 国家自然科学基金面上项目：芬斯勒几何的一些整体性质(2019-2022), 主持;
2. 福建省自然科学基金面上项目：Finsler流形之间的调和映射(2016-2018), 主持;
3. 福建省自然科学基金面上项目：芬斯拉流形上的整体分析(2012-2014), 主持;

4. 福建省自然科学基金面上项目：Finsler 几何的子流形与Finsler流形间的调和映射(2005-2007),主持;

Finsler流形上的几何与分析(2006-2008),参与;

(../6. 国家自然科学基金面上项目：基于概率型算子与概率分布的曲线曲面造型新算法研究(2006-2008),参与。

[学术论](#) [学院概况](#) [学院动态](#) [本科教育](#) [研究生教](#) [师资队伍](#) [学术科研](#) [党建工作](#) [思政工作](#) [工会活动](#) [校友工作](#) [规章制度](#) [文档资料](#)

到目前为止,已独立发表各类论文30多篇,其中SCI论文二十多篇,代表性论文如下:
(../index.htm)/xygk(xyjz.htm)/bkyj.htm) (../szdw.htm)/xsky.htm)/djjz.htm)/szgz.htm)/ghhd.htm)/xygz.htm)/gzzd.htm)/wdzl.htm)

1. Li Jintang, Compact hypersurfaces in Randers space, Ann. Sc. Norm. Super. Pisa Cl. Sci., (2020), 1147-1167;
(../yjsjy.htm)

2. Li Jintang and Wang Yiling, Harmonic maps of finite energy for Finsler manifolds, J Geom. Phys., (2018) 159-167;

3. Li Jintang, Hypersurfaces of Randers Spaces with Constant Mean Curvature, Taiwan J. Math., (2017) 979-996;

4. Li Jintang, Monotonicity formulae and vanishing theorems, Pacific J. Math., (2016) 125-136;

5. Li Jintang, Harmonic maps from bounded symmetric domains to Finsler manifolds, Ann. Mat. Pura Appl., (2015) 569 - 579;

6. Li Jintang and Zhang Jianfeng, The rigidity theorem for harmonic maps from Berwald manifolds, Math. Nachr., (2015) 1394-1404;

7. Li Jintang, The nonexistence theorems for F-harmonic maps and F-Yang-Mills, Differential Geom. Appl., (2014)33-43;

8. Li Jintang, Some theorems of harmonic maps for Finsler manifolds, Adv. Geom., (2014)455-464;

9. Li Jintang, Hypersurfaces of Minkowski space with constant mean curvature, Houston J. Math.,

([../..](#))
10. Li Jintang, Stable harmonic maps between Finsler manifolds and SSU manifolds, Commun. Contemp. Math., (2012)1-21;

11. Li Jintang, The variation formulas of Finsler submanifolds, J. Geom. Phys. (2011) 890-898

[网站首页](#) [学院概况](#) [学院动态](#) [本科教育](#) [研究生教](#) [师资队伍](#) [学术科研](#) [党建工作](#) [思政工作](#) [工会活动](#) [校友工作](#) [规章制度](#) [文档资料](#)

12. Li Jintang, Stable F-harmonic maps between Finsler manifolds, Acta. Math. Sin., (2010)885-900;
([../index.htm](#))/[xygk/xyjj.htm](#))/[dt.htm](#))/[bkjy.htm](#)) ([../szdw.htm](#))/[xsky.htm](#))/[djgz.htm](#))/[szgz.htm](#))/[ghhd.htm](#))/[xygz.htm](#))/[gzzd.htm](#))/[wdzl.htm](#))

13. Li Jintang, Stable P-harmonic maps between Finsler manifolds, Pacific J. Math., (2008)121-135

地址：厦门大学数学科学学院 邮编：361005 电话：2580605 传真：2580608

Copyright © 2020 厦门大学数学科学学院所有 管理员信箱：helpmath@xmu.edu.cn

旧版网站 (<http://121.192.180.132/>)



厦门大学数学科学学院微信公众号

扫一扫关注，获取最新信息