

	<b>姓名</b>	杜琳	<b>学历</b>	硕士研究生	<b>职称</b>	讲师
	<b>所属部门</b>	信息科学与工程学院测绘系				
	<b>联系方式</b>	电话：15165387952      邮箱：storm-369@163.com				

## 教师简介

杜琳，女，山东济宁人，硕士，讲师。

2007.09-2010.06，南京工业大学，攻读硕士研究生学位，大地测量学与测量工程专业；

2010.07-2012.06，山东农业大学，助教；

2012.07 至今，山东农业大学，讲师，主要从事测量数据处理、大地测量、测绘工程数字化与可视化方向研究。

## 教学工作

本科生课程：《测量误差基础》、《测绘专业英语》、《测量学B》、《城市规划原理》

研究生课程：《测量数据处理方法与技术》

## 研究方向

- 1、测量数据处理
- 2、测绘工程数字化与可视化

## 科研项目

- 1、山东农业大学研究生课程建设项目，主持
- 2、科技部项目，苹果园信息化管理服务系统研发（NO. 2011BAD21B060107），参加
- 3、山东省教育厅研究生教育创新计划项目（SDYY12103），参加

## 学术论文

- 1、杜琳,蒋辉.VC++中利用 DirectX 实现 3DS 文件的读取与控制[J].计算机时代.2010.
- 2、杜琳,李希灿,赵立中,李仁所.我国高校研究生可持续创新能力培养模式初探[C].2013 高等院校教育与教学研讨会.2013.
- 3、李西灿,杜琳,丛康林,张爽.我国研究生可持续创新能力培养影响因素调查与分析[J].河北农业大学学报（农林教育版）,2017.

## 教材专著

- 1、测量学，中国农业出版社，参编
- 2、测绘实训，化学工业出版社，参编
- 3、地籍与房产测量，化学工业出版社，参编
- 4、测量平差辅导及详解，化学工业出版社，参编

## 发明专利

--