

	姓名	常小燕	学历	研究生	职称	讲师
	所属部门	信息科学与工程学院 测绘科学与工程系				
	联系方式	电话：0538-8249032 邮箱：xychang@sdau.edu.cn				

## 教师简介

常小燕，女，1980年1月生，山东济南人。2002年本科毕业于山东农业大学土地资源管理专业，2005年研究生毕业于山东农业大学土地资源管理专业，获管理学硕士学位。2005年7月至今在山东农业大学信息科学与工程学院任教，先后获得校级文明职工、校级优秀学士学位论文指导教师等荣誉称号。

## 教学工作

承担本科生《土地管理学》、《地籍与房产测量》、《地图学概论》、《测绘学C》等课程的教学工作。

## 研究方向

1. 土地资源信息技术
2. 土地管理、土地利用规划
3. 矿区土地复垦、生态风险评估

## 科研项目

1. 国家自然科学基金面上项目（41771324）：高潜水位煤矿区复垦土壤有机碳演变特征及转化机理研究，参加。
2. 山东农业大学“十三五”第一批教学改革研究项目（X2017114）：《土地管理学》课程体系整体优化与教学内容改革的研究与实践，主持。
3. 山东省重点研发计划（2016ZDJS11A02）：采煤沉陷地绿色综合治理与生态修复关键技术，参加。
4. 国家自然科学基金青年基金项目（41501409）：基于多元微波遥感的土壤水分一致性融合方法研究，参加。

## 学术论文

1. 常小燕, 聂宜民\*, 杨锐, 李志勇. 基于组件 GIS 的县级土地利用总体规划管理信息系统的研究. 安徽农业科学, 2008, 36(4):1547-1549.
2. 常小燕, 张福岭, 薛进, 孙求知. 高校计算机实验室管理的实践与探讨. 内蒙古科技与经济, 2007(07):94-96.
3. 常小燕. 计算机网络实验室的规划与设计, 实验室科学, 2007(4):113-115.
4. 常小燕, 宋长青, 张福岭. 计算机网络实验室建设方案设计探索. 科技广场, 2007(3):239-341.
5. 常小燕, 薛进, 孙求知, 张福岭. 论计算机实验教学中心的科学管理. 农业与技术, 2007, 27(1):177-179.
6. 常小燕, 聂宜民\*, 董晓声, 陈敬春, 段瑞军. 县级土地利用总体规划修编的若干思考——以招远市为例. 国土与自然资源研究, 2005(2):43-44.
7. 常小燕, 聂宜民\*, 董晓声, 杨锐, 孙利末. 新一轮总体规划修编贯彻可持续发展思想的探讨. 安徽农业大学学报, 2005, 32(1):117-121.
8. 常小燕, 聂宜民\*, 董晓声. 基于 WebGIS 的县级土地利用总体规划管理信息系统的设计. 山东农业大学学报(自然科学版), 2004, 32(4):589-592.
9. 常小燕, 聂宜民\*, 董晓声. 可持续发展思想在土地利用总体规划修编中的应用探讨. 广东土地科学, 2004, 3(3):32-36.
10. 常小燕, 李西灿\*, 李新举, 丛康林. 面向社会需求的测绘工程专业课程教学改革[J]. 河北农业大学学报(农林教育版) 2018, 20(5):45-50.
11. 常小燕, 李新举\*, 李西灿, 郭鹏, 高峰. 矿区土地利用生态风险时空异质性研究[J]. 生态学报, 2019, 39(9):1-13.
12. 常小燕, 李新举\*, 万红, 秦修营. 采煤塌陷区景观格局尺度效应及变化特征分析[J]. 煤炭学报, 2019, 44(S1).

## 教材专著

1. 测量学, 中国农业出版社, 2018.4(普通高等教育农业部“十三五”规划教材, 参编).
2. 地籍与房产测量, 化学工业出版社, 2016.2(普通高等教育规划教材, 副主编).
3. 测绘实训, 化学工业出版社, 2015.6(普通高等教育规划教材, 参编).
4. 测量学, 化学工业出版社, 2014.5(普通高等教育规划教材, 副主编).
5. 土地管理学, 现代教育出版社, 2012.5(普通高等教育“十二五”规划教材, 参编).