

	姓名	李仁所	学历	博士	职称	教授
	所属部门	山东农业大学 信息学院				
	联系方式	电话：13515380238 邮箱：rensuoli@sdau.edu.cn				

教师简介

李仁所：1962年出生，山东即墨人。教授，理学博士，信息学院教授委员会委员。

本科1983年7月毕业于北京师范大学数学系，2005年在北京师范大学数学科学学院获博士学位。

主讲过高等数学，线性代数，概率统计，高等代数，小波分析等多门课程，编著教材十余部。先后获得全国大学生数学竞赛山东省优秀辅导教师，山东农业大学教学成就奖，教学成果一等奖，教学质量一等奖，师德先进个人，教学先锋先进个人，学生心目中的十佳优秀教师等二十余项教学荣誉与奖励。

研究方向为函数论。在国际上首先提出了逼近论中的单边贪婪算法并给了一些创新性成果。近年来在有影响的学术刊物上发表论文20余篇。主持或参加国家与省部级课题4项。

教学工作

主讲过高等数学，线性代数，概率统计，高等代数，矩阵分析，线性泛函，小波分析等多门课程。先后获得30余项教学奖励，包括

2000.6 山东农业大学青年教师教学质量一等奖，山东农业大学

2006.7 山东农业大学教学质量一等奖，山东农业大学

2009.3 山东农业大学教学成果一等奖，山东农业大学

2009.12 山东省教学成果三等奖，山东省教育厅

2009.12 教研论文学术成果一等奖，教师教育研究编辑部

2011.9 山东农业大学教学先锋先进个人，山东农业大学

2011.9 山东农业大学教学先锋先进集体（负责人），山东农业大学

2011.12 山东农业大学师德先进个人，山东农业大学

2012.5 学生心目中的十大优秀教师，山东农业大学

2012.12 国家大学生数学竞赛优秀指导教师，山东省科协，山东数学会

2013.12 国家大学生数学竞赛优秀指导教师，山东省科协，山东数学会

2014.9 山东农业大学教学成就奖

2016.12 山东农业大学教学杰出教师奖

2017.7 齐鲁最美教师提名奖

2018.9 山东农业大学教学质量一等奖

研究方向

基础数学——函数论

科研项目

主持或参与国家与省部级科研项目十余项，近年支持项目包括
乘子函数类的非线性 m -项逼近与偏微分方程数值解在单边Greedy算法下的误差估计，山东省科技厅科技发展计划项目J08LI09
山东省教育科学“十二五”规划课题（2011GG029）
山东省研究生教育创新计划项目（SDYC16104）

学术论文

在重要学术期刊发表论文30余篇，其代表作包括

- [1] The total chromatic Number of Pseudo-Halin graphs with lower degree. Discrete Mathematics , 2008
- [2] Asymptotic Estimations of m -term Approximation and Greedy Algorithm for Multiplier Function Classes Journal of Engineering Mathematics. Vol. 25, No. 1, 2008
- [3] Best m -term one-sided trigonometric approximation of some function classes defined by a kind of multipliers. Acta Mathematica Sinica. 2010, Vol. 26, No. 5
- [4] The asymptotic estimations of best m -term one-sided approximation of function classes determined by Fourier coefficients. Advances in Mathematics. Vol. 37, No. 2, 2008

教材专著

主编教材十余部，近年代表作包括
《高等数学》，中国农业出版社，2000.
《线性代数》，高等教育出版社，2009
《线性代数》，高等教育出版社，2012
《线性代数学习指导》，高等教育出版社，2013
《概率统计》，高等教育出版社，2013.
《考研数学精解》，山东科技出版社，2013.