

附件：浙江大学教学特殊津贴申报表

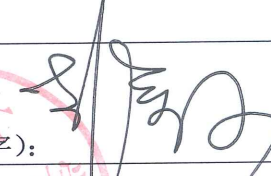

学院（系）盖章



姓名	丁平	工号		0085421	职称	教授	
		课程名称	学分			教学学时	本科生/研究生
第一课堂教学情况							
2014-2015 学年秋学期	保护生物学	2	16	本科生	57	生物学专业	良
2014-2015 学年秋冬学期	动物学及实验（甲）	4	24	本科生	46	生物学专业	优
2014-2015 学年秋冬学期	生命科学概论（I）	3	20	本科生	26	求是科学班	优
2014-2015 学年冬学期	动物行为学原理	2	32	本科生	9	生物学专业	良
2014-2015 学年春夏学期	动物学及实验（甲）	4	24	本科生	46	生物学专业	良
2014-2015 学年夏学期	生物科学研讨课	2	6	本科生	18	生物学专业	优
2014-2015 学年短学期	生物学综合野外实习	3	126	本科生	50	生物学专业	未考核
2014-2015 学年冬学期	动物行为学	2	32	硕士研究生	41	生态学专业	未考核
2014-2015 学年冬学期	鸟类生态学	2	32	硕士研究生	13	生态学专业	未考核
2015-2016 学年冬学期	保护生物学	2	16	本科生	36	生物学专业	良
2015-2016 学年冬学期	动物行为学原理	2	32	本科生	24	生物学专业	良
2015-2016 学年秋冬学期	生命科学概论（I）	3	20	本科生	22	求是科学班	优
2015-2016 学年春夏学期	动物学及实验（甲）	4	24	本科生	74	生物学专业	优
2015-2016 学年短学期	生物学综合野外实习	3	168	本科生	70	生物学专业	未考核
2015-2016 学年冬学期	行为生态学	2	32	博士研究生	6	生态学专业	未考核
2015-2016 学年冬学期	动物行为学	2	32	硕士研究生	24	生态学专业	未考核
2015-2016 学年冬学期	鸟类生态学	2	32	硕士研究生	12	生态学专业	未考核
2016-2017 学年冬学期	动物行为学原理	2	32	本科生	21	生物学专业	优
2016-2017 学年秋冬学期	生命科学概论（I）	3	20	本科生	24	求是科学班	优
2016-2017 学年春夏学期	动物学及实验（甲）	4	24	本科生	75	生物学专业	优

2016-2017 学年夏学期	动物行为学原理	2	32	本科生	41	生物学专业	良	
2016-2017 学年短学期	生物学综合野外实习	3	98	本科生	63	生物学专业	未考核	
2016-2017 学年短学期	生态学综合野外实习	3	42	本科生	7	生态学专业	未考核	
2016-2017 学年冬学期	行为生态学	2	32	博士研究生	7	生态学专业	未考核	
2016-2017 学年冬学期	动物行为学	2	32	硕士研究生	36	生态学专业	未考核	
2016-2017 学年冬学期	鸟类生态学	2	32	硕士研究生	14	生态学专业	未考核	
2017-2018 学年秋冬学期	生命科学概论 (I)	3	20	本科生	24	求是科学班	优	
2017-2018 学年春夏学期	动物学及实验 (甲)	4	24	本科生	88	生物学专业	尚未考核	
2017-2018 学年夏学期	动物行为学原理	2	32	本科生	37	生物学专业	尚未考核	
2017-2018 学年冬学期	动物行为学	2	32	硕士研究生	33	生态学专业	未考核	
2017-2018 学年冬学期	鸟类生态学	2	32	硕士研究生	19	生态学专业	未考核	
合 计	年均教学学时	288 学时, 本科教学 72.2%		课堂教学评价优良率	100%		优秀率	60%
获奖情况	<p>1. 生物学野外实习教学体系与模式的探索与实践, 浙江省教学成果奖二等奖, 浙江省人民政府, 2016, 排名 1/12</p> <p>2. 生物学野外实习教学体系与模式的探索与实践, 浙江大学教学成果奖一等奖, 浙江大学, 2016, 排名 1/7</p> <p>3. 2017 年浙江大学优质教学奖一等奖</p> <p>4. 生物学野外实习基地共享探索与实践, 浙江省教学成果奖一等奖, 浙江省人民政府, 2014, 排名 6/10</p>							
发表论文与 教学研究项目情况	<p>发表的主要通讯作者论文:</p> <p>1. Song, X., R. D. Holt, X. Si, M. C. Christman and <b>P. Ding</b>. When the species-time-area relationship meets island biogeography: Diversity patterns of avian communities over time and space in a subtropical archipelago. 2018 <i>Journal of Biogeography</i> 45:664-675. IF=4.89</p> <p>2. Chen, C., M. Holyoak, X. Si, Y. Wang and <b>P. Ding</b>. Do seasonal species assemblages differ in their biogeography? Evidence from the spatial structure of bird communities on land-bridge islands. 2018 <i>Journal of Biogeography</i> 45:473-483. IF=4.89</p> <p>3. Si, X., M. Cadotte, D. Zeng, A. Baselga, Y. Zhao, J. Li, Y. Wu, S. Wang and <b>P. Ding</b>. Functional and phylogenetic structure of island bird communities. 2017 <i>Journal of Animal Ecology</i> 86:532-542. IF=5.063</p> <p>4. Wu, L., X. Si, P. Cardoso, R. K. Didham, D. Ge and <b>P. Ding</b>. Dispersal modality determines the relative partitioning of beta diversity in spider assemblages on subtropical land-bridge islands. 2017 <i>Journal of Biogeography</i> 44:2121-2131. IF=4.89</p>							



	<p>5. Wang, Y., V. Millien and P. Ding. On empty islands and the small-island effect. 2016 <i>Global Ecology and Biogeography</i> 25:1333-1345. IF=7.53</p> <p>6. Si, X., A. Baselga, F. Leprieur, X. Song and P. Ding. Selective extinction drives taxonomic and functional alpha and beta diversities in island bird assemblages. 2016 <i>Journal of Animal Ecology</i> 85:409-418. IF=5.063</p> <p>7. Wilson, M. C., X-Y. Chen, R. T. Corlett, R. K. Didham, <b>P. Ding</b>, R. D. Holt, M. Holyoak, G. Hu, A. C. Hughes, L. Jiang, W. F. Laurance, J. Liu, S. L. Pimm, S. K. Robinson, S. E. Russo, X. Si, D. S. Wilcove, J. Wu and <b>M. Yu</b>. Editorial: Habitat fragmentation and biodiversity conservation: key findings and future challenges. 2016 <i>Landscape Ecology</i> 31:219-227. IF=4.111</p> <p>8. Wang, Y., D. H. Thornton, D. Ge, S. Wang and P. Ding. Ecological correlates of vulnerability to fragmentation in forest birds on inundated subtropical land-bridge island. 2015 <i>Biological Conservation</i> 191:251-257. IF=4.546</p> <p>9. Si, X., S. L. Pimm, G. J. Russell and <b>P. Ding</b>. Turnover of breeding bird communities on islands in an inundated lake. 2014 <i>Journal of Biogeography</i> 41:2283-2292. IF=4.89</p> <p>教学项目:</p> <p>1. 教育部国家大学生校外实践教育基地项目: 浙江大学-华东地区天目山-千岛湖-朱家尖生物学野外实践教育基地建设 (2013-2015, 200 万元, 主持)</p> <p>2. 国家自然科学基金委的国家基础科学人才培养基金生物学野外实践能力提高项目: 浙江大学生物学基地 (2012-2015, 400 万元, 申请书明确为第二主持人)</p>
社会服务情况	<p>1. 生物科学系主任</p> <p>2. 基层教学组织“生物科学教学研究与发展中心”主任 (获 2016 年“校级优秀基层教学组织”称号)</p> <p>3. 教育部高等学校自然保护与环境生态类专业教学指导委员会委员</p>
单位推荐意见	<p>同意推荐。</p> <p>负责人 (签字): </p> <p></p>