

中德工程师学院土木工程专业毕业设计（论文）一览表

序号	年级	毕业设计（论文）题目	指导老师
1	2014	Integration der energetischen Bilanzierung in das Planungskonzept am Beispiel eines Wohngebäudes 将能源平衡引入建筑规划阶段——以住宅项目为例	Birger Gigla
2	2014	Vergleichende Bemessung einer Stahlhalle nach Eurocode und Chinesischer Norm 钢结构厂房关于欧标和国标的对比设计	Frank Kemper
3	2014	Vergleichende Bemessung eines Parkhauses als Stahlverbundtragwerk nach Eurocode und Chinesischer Norm 组合结构立体停车库关于欧标与国标的设计对比	Frank Kemper
4	2014	Vergleichende Bemessung einer Industriehalle aus Stahlbeton nach Eurocode und Chinesischer Norm 钢筋混凝土厂房使用欧标和国标进行设计对比	Frank Kemper
5	2014	Computergestützte Berechnung von Querschnittswerten 计算机辅助计算截面特性	Frank Kemper
6	2014	Vergleich unterschiedlicher Bauarten für schlanke Stützen-Stahlbeton, Verbundtraeger und reine Stahltraeger 细长柱-钢筋混凝土梁、组合梁及纯钢梁不同建造方式对比	Frank Kemper
7	2014	Vergleich unterschiedlicher Bauarten für lang gespannte Decken-Stahlbeton, Spannbeton, Verbundtraeger und reine Stahltraeger 在大跨度板中——钢筋混凝土、预应力混凝土、组合梁和纯钢梁的比较	Frank Kemper
8	2014	Automatisierte Berechnung einer Vorstatik für ein Stahlbetonskellert-Tragwerk mit Excel 使用 Excel 自动计算钢筋混凝土框架结构	Frank Kemper
9	2014	Stahlbauanschlüsse-von biegesteif bis gelenkig. Wie unterschiedliche Konstruktionsformen die Tragfaehigkeit beeinflussen 钢结构连接——从钢接到铰接不同构造形式对结构承载力的影响	Frank Kemper
10	2014	Automatisierte Strukturanalyse für modulare Gebäude 模块化建筑的自动结构分析	Frank Kemper
11	2014	Baugrube für eine Kanalerneuerung in Kiel 基尔运河翻新项目基坑	Frank König
12	2014	Statischer Entwurf für ein Fahrradparkhaus in Münster 明斯特某自行车库结构设计	Günther Schall
13	2014	Statischer Entwurf für die Landmarke Duhamel-Das Saarpolygon Duhamel 地标建筑观光塔结构设计	Günther Schall
14	2014	Statischer Entwurf für ein Doppelwohnhaus aus Stahl 钢结构联排别墅结构设计	Günther Schall
15	2014	Einführung und Einsetzen einer digitalen Kommunikationsplattform	Helmut

序号	年级	毕业设计（论文）题目	指导老师
		数字交流平台的引进与使用	Offermann
16	2014	Numerische Untersuchung des Widerstandssetzungsverhaltens eines gerammten offenen Stahlrohrpfahls unter Zugrundelegung von Messdaten 开口沉入桩数字化模型分析	Jan Lüking
17	2014	Instationaritäten auf Fischaufstiegsanlagen in Schlitzpassbauweise 竖缝式鱼梯中水流形态稳定性研究	Mario Oertel
18	2014	Statische Berechnung für ein 3-geschossiges Gebäude in Holzbauweise [in Konsultation mit Ingenieurbüro Peter Schenk] 三层木结构建筑的结构设计、计算与检验	Michael Hoeft
19	2014	Bemessung und Berechnung traditionaler chinesischer Holz-Holz-Verbindungen 传统中国木结构连接节点的力学承载能力分析	Michael Hoeft
20	2014	Statische Berechnung für ein Gartenhaus in Holzbauweise 木结构花园房力学计算	Michael Hoeft
21	2014	Der Einsatz des Building Information Modelling (BIM) im Rahmen des Rohrvortriebs BIM（建筑信息模型）在管道工程中的应用	Petra Mieth
22	2014	Nachkalkulation bei Hochbauprojekten 建筑结算	Petra Mieth
23	2014	Vergleich unterschiedlicher Ansätze bei der hydrothermischen Bauteilsimulation von Innendämmung ziegelsichtiger Außenwände 砖砌外墙内保温层的渗透模拟对比	Sebastian Fiedler
24	2014	Statische Berechnung und konstruktiver Bearbeitung eines Hochhauses am Europahafenkopf Bremen 位于不莱梅欧洲港的高层建筑的力学运算和结构设计	Petra Seibel
25	2014	某幕墙工程中门窗和吊顶施工管理	陈聪
26	2014	某工程地下连续墙施工技术与控制	陈聪
27	2014	海宁某钢结构厂房施工管理问题与建议	陈聪
28	2014	综合管廊的应用发展及其安全设计	陈聪
29	2014	五层行政楼幕墙设计	陈聪
30	2014	四层框架敬老院设计	陈聪
31	2014	三层砖混别墅设计	陈聪
32	2014	某高校框架结构实验楼设计	黄佳璇
33	2014	小型写字楼结构设计	黄佳璇
34	2014	某医院门诊大楼结构设计	黄佳璇
35	2014	某写字楼结构设计	黄佳璇
36	2014	某公共建筑楼结构设计	黄佳璇
37	2014	杭临城际铁路南湖新城站地下连续墙施工工艺研究	金韶霞
38	2014	某钢结构办公楼设计（焊缝连接中德规范对比）	金韶霞
39	2014	杭州市某办公楼多层框架结构设计	金韶霞
40	2014	某商务楼混凝土框架结构设计	金韶霞

序号	年级	毕业设计（论文）题目	指导老师
41	2014	某办公楼无梁楼盖设计（中德规范比较）	金韶霞
42	2014	杭州地铁一号线向阳路站地连墙施工过程中的质量控制	李颖
43	2014	无锡市某科技园科研楼结构设计	李颖
44	2014	海宁商业裙房结构设计	李颖
45	2014	杭州某民用宿舍楼结构设计	李颖
46	2014	海宁市某宿舍楼结构设计	李颖
47	2014	杭州某中学宿舍楼结构设计	李颖
48	2014	无锡市某科技园科研楼结构设计	李颖
49	2014	某教学实验中心设计	沈潇扬
50	2014	某教学实验实训中心设计（南侧单体 E）	沈潇扬
51	2014	某教学实验实训中心设计（南侧单体 D）	沈潇扬
52	2014	某教学实验实训中心设计（北侧单体 B）	沈潇扬
53	2014	北京某售楼部幕墙设计	文献民
54	2014	某办公楼钢结构雨棚结构设计	文献民
55	2014	桥梁通航孔下部结构施工组织设计	文献民
56	2014	某办公楼钢筋混凝土楼梯结构设计	文献民
57	2014	五层框架敬老院设计	文献民
58	2014	某办公楼钢结构屋盖结构设计	文献民
59	2014	某办公楼钢筋混凝土框架结构设计	文献民
60	2014	建筑外保温关键技术研究	张云莲
61	2014	外墙外保温体系热工性能影响因素分析	张云莲
62	2015	Tragwerksplanung für ein massives Mehrgeschoss-Wohnungsgebäude 多层混凝土住宅结构设计	Birger Gigla
63	2015	Erstellung von Montageanweisungen zur Umsetzung der Statisch Konstruktiven Vorgaben einer Schrägseilbrücke in Stahlverbund-und Stahlbauweise am Beispiel der Rheinbrücke Leverkusen 钢结构连接与装配的施工指南编写——以勒沃库森的莱茵桥为例	Christian Seiler
64	2015	Traditionelle Gebaeude in China-Tragverhalten, konstruktive Details und Bewertung nach aktuellen Normen 中国传统建筑——承载方式、结构细节、现行评估标准	Frank Kemper
65	2015	Vergleich des Eurocode mit chinesischen Normen am Beispiel einer Halle aus Stahlbeton 中欧混凝土结构设计对比——基于混凝土厂房实例	Frank Kemper
66	2015	Instandsetzung einer Fußgängerbrücke 木结构人行天桥的改建	Günther Schall
67	2015	Statischer Entwurf einer Halle aus Stahl 钢结构厂房设计	Günther Schall
68	2015	Steifigkeit und Tragfähigkeit eines Stahlrahmens als Ersatz für eine Querwand in der Altbausanierung 在老房改造中钢架代替剪力墙作为支承结构需具备的刚性和承载能力	Günther Schall
69	2015	Vergleich des Eurocode mit chinesischen Normen am Beispiel einer Halle aus Stahl	Günther Schall

序号	年级	毕业设计（论文）题目	指导老师
		欧洲标准和中国标准比较——以一个钢结构厂房为例	
70	2015	Statischer Entwurf eines Walmdachs als ALU-Pfosten-Riegel-Konstruktion mit voller Verglasung 利用铝制框架式幕墙设计一个玻璃四坡屋顶	Günther Schall
71	2015	Bau eines Gewächshauses Stahl 钢结构玻璃温室的设计建造	Günther Schall
72	2015	Bau eines Aussichtsturms aus Stahl 钢制瞭望塔的建造	Günther Schall
73	2015	Entwurf einer Halle mit Kranbahn 带桁架厂房的设计	Günther Schall
74	2015	Laboruntersuchungen an südafrikanischen Sandproben 南非土样的土力学试验	Jan Lüking
75	2015	Maschinengesteuertes Erkennen von Vortriebszuständen 盾构法施工状态的自动化分析	Jan Lüking
76	2015	Vergleich der Pfahltragfähigkeit nach deutscher und chinesischer Norm 根据德国规范与中国规范的桩承载力对比	Jan Lüking
77	2015	Neubau eines Ferienhauses in Timmendorfer Strand Timmendorfer 沙滩度假屋新建	Michael Hoeft
78	2015	Vergleich der energetischen Eigenschaften eines Gebäudes in verschiedenen Bauweisen am Beispiel eines 3-geschossigen Wohnhauses 比较以不同建筑材料建成的三层住宅建筑的能源特性	Sebastian Fiedler
79	2015	广州某办公楼设计	陈聪
80	2015	郑州某教学楼抗震结构设计	陈聪
81	2015	多层钢筋混凝土框架结构设计	陈聪/金韶霞
82	2015	某市开发区旅馆结构设计	黄佳璇
83	2015	某大学教学楼结构设计	黄佳璇
84	2015	某厂综合楼结构设计	黄佳璇
85	2015	某大学图书馆结构设计	黄佳璇
86	2015	某税务办公楼结构设计	黄佳璇
87	2015	某单位职工公寓楼结构设计	黄佳璇
88	2015	某图书馆钢与混凝土组合结构设计——中德规范对比	金韶霞
89	2015	某钢结构办公楼设计（螺栓连接）	金韶霞
90	2015	某钢筋混凝土单层工业厂房改建	金韶霞
91	2015	混凝土规范裂缝和二阶效应问题分析	李颖
92	2015	杭州市某办公中心结构设计	李颖
93	2015	嘉兴某商铺结构设计	李颖
94	2015	绍兴某三层宿舍楼结构设计	李颖
95	2015	混凝土受弯构件裂缝问题分析	李颖
96	2015	无锡某四层科研楼结构设计	李颖
97	2015	宁波某六层宿舍楼结构设计	李颖
98	2015	临安某中学宿舍楼结构设计	李颖

序号	年级	毕业设计（论文）题目	指导老师
99	2015	义乌某三层办公宿舍楼结构设计	李颖
100	2015	金华某宿舍楼结构设计	李颖
101	2015	九龙国际风情街基坑围护设计	王立峰
102	2015	临平赞成金泽基坑围护结构设计	王立峰
103	2015	荣成某中学教学楼设计	文献民
104	2015	安阳市某中学教学楼设计	文献民
105	2015	桐庐某小学教学楼设计	文献民
106	2015	杭州某教学楼结构设计	文献民
107	2015	桐庐永利服装生产车间设计	文献民
108	2015	某教学楼钢结构楼梯设计	文献民
109	2015	钢结构夹层设计	文献民
110	2015	丽水某中学教学楼结构设计	文献民
111	2015	平湖某中学结构设计	文献民
112	2015	诸暨某服装厂生产车间结构设计	文献民
113	2015	天台县某小学教学楼钢筋混凝土结构设计	文献民
114	2015	淳安幼儿园结构设计	文献民
115	2015	安吉教学楼钢结构连廊设计	文献民
116	2015	秋实小学1号教学楼混凝土结构设计	文献民
117	2015	杭州湾地下室基坑支护设计	夏建中
118	2015	混凝土工程施工质量问题与控制	张云莲
119	2016	Holzbaukonstruktionsformen im alten chinesischen Baustil und Bemessung nach aktuellen Methoden des Holzbaus 结合现代计算方法的中国古建筑木结构设计	Frank Kemper
120	2016	Bemessung eine Stahlfachwerkbrücke über den Qiantang Fluss 钱塘江上钢桁架桥设计	Frank Kemper
121	2016	Bemessung eines Mobilfunkmastes als Stahlgitterkonstruktion 一座钢塔桅结构通信塔的计算	Frank Kemper
122	2016	Vergleich der Bemessung einer Fußgängerbrücke aus Spannbeton nach Eurocode und nach chinesischer Normung 基于欧标与国标的预应力混凝土人行天桥计算、分析及对比	Angelika Scheel
123	2016	Ingenieurmäßige Betrachtung des Parasols in Sevilla 塞维利亚城市阳台工程分析	Michael Hoefft
124	2016	Erstellung von Entwurfs-und Ausführungsunterlagen für 5-geschossiges Wohngebäude 一座带地下室和通用底层的五层住宅楼的设计	Günther Schall
125	2016	Erstellung von Entwurfs-und Ausführungsunterlagen für 5-geschossiges Wohngebäude 某五层住宅楼建筑承载及形变验算规划	Günther Schall
126	2016	Membrantragwerk als Überdachung 膜结构顶棚的设计	Günther Schall

序号	年级	毕业设计（论文）题目	指导老师
127	2016	Beurteilung der Gewässerverschmutzung im oberen Trave-Einzugsgebiet durch Kläranlagen, Regenwassereinleitungen und weitere anthropogene Verschmutzungsquellen 受污水厂、雨水管道及其他人工污染源影响的 Trave 上游流域水质污染情况分析	Matthias Grottker
128	2016	某高层建筑工程量手算与机算对比	陈聪
129	2016	可恢复功能结构设计	陈聪
130	2016	某办公楼结构设计	陈聪
131	2016	某三层别墅结构设计	陈聪
132	2016	某三层混凝土结构设计	陈聪
133	2016	某三层住宅结构抗震设计	陈聪
134	2016	自助式宾馆结构设计	黄佳璇
135	2016	医药公司综合楼结构设计	黄佳璇
136	2016	高中教学楼结构设计	黄佳璇
137	2016	杭州市某幼儿园结构设计	黄佳璇
138	2016	基于 D-InSAR 技术地表形变监测	黄佳璇
139	2016	某银行办公楼结构设计	黄佳璇
140	2016	某中学教学楼结构设计	黄佳璇
141	2016	衢州某中学宿舍楼结构设计	李颖
142	2016	义乌某六层宿舍楼结构设计	李颖
143	2016	温州某宿舍楼结构设计	李颖
144	2016	余杭三层学生宿舍楼结构设计	李颖
145	2016	湖州市三层办公宿舍楼结构设计	李颖
146	2016	桐庐某中学综合楼钢筋混凝土结构设计	文献民
147	2016	临安市某中学结构设计	文献民
148	2016	用于装配式独立套拱施工的钢拱架设计	文献民
149	2016	用于半装配式独立套拱施工的钢拱架设计	文献民
150	2016	宁波余姚市牟山镇中学钢筋混凝土结构设计	文献民
151	2016	五层框架结构设计及部分构件承载力中德两国规范对比验算	薛文
152	2016	川溪镇中心小学教学楼结构设计	薛文
153	2016	富水集团行政办公楼结构设计	薛文
154	2016	宁波市二层别墅框架设计及中德计算对比	薛文
155	2016	山核桃壳生物炭水泥砂浆基本力学性能试验研究	薛文
156	2016	浙江科技学院部分教学楼的保温/隔声性能试验研究	薛文
157	2016	乌某单层钢结构仓库结构设计	薛文
158	2016	外墙外保温体系饰面层的质量控制	张云莲
159	2016	周氏宗祠复古堂结构分析	张云莲
160	2016	某混凝土联排别墅结构设计	金韶霞
161	2016	某法式装配式钢结构住宅结构设计	金韶霞
162	2016	某装配式钢结构住宅结构设计	金韶霞
163	2016	某混凝土商住楼结构设计	金韶霞

序号	年级	毕业设计（论文）题目	指导老师
164	2017	Bemessung der Industriehalle 轻型门式刚架钢结构设计	Frank Kemper
165	2017	Bemessung eines Parkhaustragwerkes in Stahlverbundbauweise 钢混结构停车楼结构设计	Frank Kemper
166	2017	中国砌体结构住宅的设计	陈聪
167	2017	混凝土梁承载力极限状态和正常使用极限状态的中德计算对比	陈聪
168	2017	房产展示中心结构设计	陈聪
169	2017	BIM 剪力墙结构工程量计算	陈聪
170	2017	某办公楼抗震设计	陈聪
171	2017	框架结构抗震设计	陈聪
172	2017	天津市某政府办公楼设计	陈聪
173	2017	单层工业厂房结构设计	陈聪
174	2017	基于滑坡灾害时空预测模型的对比分析	黄佳璇
175	2017	基于 ArcGIS 乌东德区域滑坡易发性评价	黄佳璇
176	2017	杭州市某实验楼框架结构设计	黄佳璇
177	2017	青少年活动中心结构设计	黄佳璇
178	2017	某单位食堂结构设计	黄佳璇
179	2017	某经济开发区综合办公楼结构设计	黄佳璇
180	2017	某钢-混凝土组合结构停车楼设计	金韶霞
181	2017	某三层混凝土办公楼结构设计	金韶霞
182	2017	绍兴市某单层钢结构厂房结构设计	金韶霞
183	2017	某四层混凝土宿舍楼结构设计	金韶霞
184	2017	混凝土楼梯设计中德规范对比	李颖
185	2017	安吉两层别墅砌体结构设计	李颖
186	2017	金华某商铺结构设计	李颖
187	2017	徐州市某五层住宅楼结构设计	李颖
188	2017	德清某宿舍楼结构设计	李颖
189	2017	湖州市某科技园办公楼结构设计	李颖
190	2017	杭州两层别墅砌体结构设计	李颖
191	2017	余姚某宿舍楼结构设计	李颖
192	2017	钢筋混凝土楼板结构方案比选	李颖
193	2017	江苏某小学大会议室在不同建筑方案下的结构梁设计	文献民
194	2017	秋实小学 3 号教学楼混凝土结构设计	文献民
195	2017	杭行路钢结构过街天桥结构设计	文献民
196	2017	用于大体积溶洞施工的钢结构围栏结构设计	文献民
197	2017	基于 MATLAB 与 VBA 的钢桁架设计	文献民
198	2017	杭州拱墅区蔡马中学办公楼设计	文献民
199	2017	杭州拱墅区蔡马中学 1 号教学楼设计	文献民
200	2017	杭州拱墅区蔡马中学 3 号教学楼设计	文献民
201	2017	菏泽市某宿舍楼工程施工组织设计	薛文

序号	年级	毕业设计（论文）题目	指导老师
202	2017	长春某别墅二层框架结构设计	薛文
203	2017	山东烟台某宿舍楼框架结构设计	薛文
204	2017	铁岭市某高中学生宿舍楼框架结构设计	薛文
205	2017	融创杭州湾壹号外墙外保温体系计算分析及方案优化	张云莲
206	2017	组成材料对外墙外保温体系的影响分析	张云莲
207	2017	建筑旋挖成孔混凝土灌注桩质量缺陷分析	张云莲
208	2018	融创杭州湾壹号外墙外保温体系计算分析及方案优化	张云莲
209	2018	Statische und konstruktive Bearbeitung eines Vordachs in Stahlbauweise 钢结构雨棚结构设计	Frank Kemper/蔡鼎
210	2018	某住宅楼桩基础设计	黄佳璇
211	2018	某中学宿舍楼结构设计	黄佳璇
212	2018	某单位行政办公楼结构设计	黄佳璇
213	2018	鸬鸟湾某农村住宅结构设计	黄竹也
214	2018	杭州市临安区某民宿结构设计	黄竹也
215	2018	鸬鸟湾某民宿结构设计	黄竹也
216	2018	某钢结构厂房设计	金韶霞
217	2018	某单层厂房设计	金韶霞
218	2018	钻孔灌注桩施工设计方法的研究与应用	李颖
219	2018	安吉某宿舍楼结构设计	李颖
220	2018	混凝土板式楼梯工程量计算	李颖
221	2018	湖州市三层办公宿舍楼结构设计	李颖
222	2018	金州某商铺结构设计	李颖
223	2018	幕墙工程量影响因素研究	李颖
224	2018	某粮库地下隧道交叉口钢结构模板及支撑设计	文献民
225	2018	混凝土斜拉桥桥体施工吊篮钢结构设计	文献民
226	2018	富阳区鹿山中学食堂混凝土结构设计	文献民
227	2018	嵩县车村镇中学教学楼混凝土结构设计	文献民
228	2018	门式刚架单层厂房钢结构设计	文献民
229	2018	高速公路混凝土护栏施工模板台车钢结构设计	文献民
230	2018	湖州市和孚镇中学教学楼混凝土结构设计	文献民
231	2018	织里慧开幼儿园混凝土结构设计	文献民
232	2018	安吉县鄞吴镇中心小学教学楼混凝土结构设计	文献民
233	2018	重力式挡土墙在不同荷载工况下的稳定性分析及优化设计	薛文
234	2018	杭州市若干工程建设项目竣工决算存在的问题及对策分析	薛文
235	2018	浙江省湖州市安吉县某景观木亭设计	薛文
236	2018	某二层砖混结构别墅设计	张敏花
237	2018	外墙外保温影响因素分析及热工计算——以某城中村改造项目为例	张云莲
238	2018	宁波鄞城云邸住宅项目外墙外保温热工性能计算和冷凝分析	张云莲