

图书基本信息

书名：<<Pro\ENGINEER野火版基础教程>>

13位ISBN编号：9787560323718

10位ISBN编号：7560323715

出版时间：2006-8

出版时间：哈工大

作者：赖一楠

页数：256

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

Pro / ENGINEER是由美国参数技术公司开发的基于特征、参数化、全关联实体建模软件。本书主要以建模和设计的基本概念为主介绍Pro / ENGINEER Wildfire 2.0在计算机辅助设计中的使用。

全书共分为10章。

第1章介绍软件的特点和界面。

第2章介绍草绘截面的创建。

第3章介绍各种基准特征的建立方式。

第4~6章为三维实体模型的建立。

第7~8章为组件装配的基本过程。

第9章介绍了工程图的基本知识和创建不同视图的方法。

第10章介绍机械运动仿真设计。

本书适合于作为工科学生CAD双语基础教材使用,也可以作为机械工程及其他相关专业教师、学生及工程人员参考用书。

书籍目录

Chapter 1 Introduction to Pro/E System	1.1 Features of Pro/E	1.2 Ftmctions of Pro/E	1.2.1 Design
Module	1.2.2 Piping Module	1.2.3 Electric Design Module	1.2.4 Data Exchange Module
1.2.5	Manufacturing	1.2.6 Simulation	1.2.7 Mold Design and Casting Module
1.3	1.3.1 Starting Up Pro/E	1.3.2 Basic Task Interface	1.3.3 Pull-down Menu
1.3.4	1.3.5 Information Window	1.3.6 Navigator	1.3.7 WorkArea
1.4	1.4.1	1.4.2	1.4.3
1.4.1	1.4.2	1.4.3	1.4.4
1.4.5	1.4.6	1.4.7	1.4.8
1.4.9	1.4.10	1.4.11	1.4.12
1.4.13	1.4.14	1.4.15	1.4.16
1.4.17	1.4.18	1.4.19	1.4.20
1.4.21	1.4.22	1.4.23	1.4.24
1.4.25	1.4.26	1.4.27	1.4.28
1.4.29	1.4.30	1.4.31	1.4.32
1.4.33	1.4.34	1.4.35	1.4.36
1.4.37	1.4.38	1.4.39	1.4.40
1.4.41	1.4.42	1.4.43	1.4.44
1.4.45	1.4.46	1.4.47	1.4.48
1.4.49	1.4.50	1.4.51	1.4.52
1.4.53	1.4.54	1.4.55	1.4.56
1.4.57	1.4.58	1.4.59	1.4.60
1.4.61	1.4.62	1.4.63	1.4.64
1.4.65	1.4.66	1.4.67	1.4.68
1.4.69	1.4.70	1.4.71	1.4.72
1.4.73	1.4.74	1.4.75	1.4.76
1.4.77	1.4.78	1.4.79	1.4.80
1.4.81	1.4.82	1.4.83	1.4.84
1.4.85	1.4.86	1.4.87	1.4.88
1.4.89	1.4.90	1.4.91	1.4.92
1.4.93	1.4.94	1.4.95	1.4.96
1.4.97	1.4.98	1.4.99	1.4.100
1.4.101	1.4.102	1.4.103	1.4.104
1.4.105	1.4.106	1.4.107	1.4.108
1.4.109	1.4.110	1.4.111	1.4.112
1.4.113	1.4.114	1.4.115	1.4.116
1.4.117	1.4.118	1.4.119	1.4.120
1.4.121	1.4.122	1.4.123	1.4.124
1.4.125	1.4.126	1.4.127	1.4.128
1.4.129	1.4.130	1.4.131	1.4.132
1.4.133	1.4.134	1.4.135	1.4.136
1.4.137	1.4.138	1.4.139	1.4.140
1.4.141	1.4.142	1.4.143	1.4.144
1.4.145	1.4.146	1.4.147	1.4.148
1.4.149	1.4.150	1.4.151	1.4.152
1.4.153	1.4.154	1.4.155	1.4.156
1.4.157	1.4.158	1.4.159	1.4.160
1.4.161	1.4.162	1.4.163	1.4.164
1.4.165	1.4.166	1.4.167	1.4.168
1.4.169	1.4.170	1.4.171	1.4.172
1.4.173	1.4.174	1.4.175	1.4.176
1.4.177	1.4.178	1.4.179	1.4.180
1.4.181	1.4.182	1.4.183	1.4.184
1.4.185	1.4.186	1.4.187	1.4.188
1.4.189	1.4.190	1.4.191	1.4.192
1.4.193	1.4.194	1.4.195	1.4.196
1.4.197	1.4.198	1.4.199	1.4.200
1.4.201	1.4.202	1.4.203	1.4.204
1.4.205	1.4.206	1.4.207	1.4.208
1.4.209	1.4.210	1.4.211	1.4.212
1.4.213	1.4.214	1.4.215	1.4.216
1.4.217	1.4.218	1.4.219	1.4.220
1.4.221	1.4.222	1.4.223	1.4.224
1.4.225	1.4.226	1.4.227	1.4.228
1.4.229	1.4.230	1.4.231	1.4.232
1.4.233	1.4.234	1.4.235	1.4.236
1.4.237	1.4.238	1.4.239	1.4.240
1.4.241	1.4.242	1.4.243	1.4.244
1.4.245	1.4.246	1.4.247	1.4.248
1.4.249	1.4.250	1.4.251	1.4.252
1.4.253	1.4.254	1.4.255	1.4.256
1.4.257	1.4.258	1.4.259	1.4.260
1.4.261	1.4.262	1.4.263	1.4.264
1.4.265	1.4.266	1.4.267	1.4.268
1.4.269	1.4.270	1.4.271	1.4.272
1.4.273	1.4.274	1.4.275	1.4.276
1.4.277	1.4.278	1.4.279	1.4.280
1.4.281	1.4.282	1.4.283	1.4.284
1.4.285	1.4.286	1.4.287	1.4.288
1.4.289	1.4.290	1.4.291	1.4.292
1.4.293	1.4.294	1.4.295	1.4.296
1.4.297	1.4.298	1.4.299	1.4.300
1.4.301	1.4.302	1.4.303	1.4.304
1.4.305	1.4.306	1.4.307	1.4.308
1.4.309	1.4.310	1.4.311	1.4.312
1.4.313	1.4.314	1.4.315	1.4.316
1.4.317	1.4.318	1.4.319	1.4.320
1.4.321	1.4.322	1.4.323	1.4.324
1.4.325	1.4.326	1.4.327	1.4.328
1.4.329	1.4.330	1.4.331	1.4.332
1.4.333	1.4.334	1.4.335	1.4.336
1.4.337	1.4.338	1.4.339	1.4.340
1.4.341	1.4.342	1.4.343	1.4.344
1.4.345	1.4.346	1.4.347	1.4.348
1.4.349	1.4.350	1.4.351	1.4.352
1.4.353	1.4.354	1.4.355	1.4.356
1.4.357	1.4.358	1.4.359	1.4.360
1.4.361	1.4.362	1.4.363	1.4.364
1.4.365	1.4.366	1.4.367	1.4.368
1.4.369	1.4.370	1.4.371	1.4.372
1.4.373	1.4.374	1.4.375	1.4.376
1.4.377	1.4.378	1.4.379	1.4.380
1.4.381	1.4.382	1.4.383	1.4.384
1.4.385	1.4.386	1.4.387	1.4.388
1.4.389	1.4.390	1.4.391	1.4.392
1.4.393	1.4.394	1.4.395	1.4.396
1.4.397	1.4.398	1.4.399	1.4.400
1.4.401	1.4.402	1.4.403	1.4.404
1.4.405	1.4.406	1.4.407	1.4.408
1.4.409	1.4.410	1.4.411	1.4.412
1.4.413	1.4.414	1.4.415	1.4.416
1.4.417	1.4.418	1.4.419	1.4.420
1.4.421	1.4.422	1.4.423	1.4.424
1.4.425	1.4.426	1.4.427	1.4.428
1.4.429	1.4.430	1.4.431	1.4.432
1.4.433	1.4.434	1.4.435	1.4.436
1.4.437	1.4.438	1.4.439	1.4.440
1.4.441	1.4.442	1.4.443	1.4.444
1.4.445	1.4.446	1.4.447	1.4.448
1.4.449	1.4.450	1.4.451	1.4.452
1.4.453	1.4.454	1.4.455	1.4.456
1.4.457	1.4.458	1.4.459	1.4.460
1.4.461	1.4.462	1.4.463	1.4.464
1.4.465	1.4.466	1.4.467	1.4.468
1.4.469	1.4.470	1.4.471	1.4.472
1.4.473	1.4.474	1.4.475	1.4.476
1.4.477	1.4.478	1.4.479	1.4.480
1.4.481	1.4.482	1.4.483	1.4.484
1.4.485	1.4.486	1.4.487	1.4.488
1.4.489	1.4.490	1.4.491	1.4.492
1.4.493	1.4.494	1.4.495	1.4.496
1.4.497	1.4.498	1.4.499	1.4.500
1.4.501	1.4.502	1.4.503	1.4.504
1.4.505	1.4.506	1.4.507	1.4.508
1.4.509	1.4.510	1.4.511	1.4.512
1.4.513	1.4.514	1.4.515	1.4.516
1.4.517	1.4.518	1.4.519	1.4.520
1.4.521	1.4.522	1.4.523	1.4.524
1.4.525	1.4.526	1.4.527	1.4.528
1.4.529	1.4.530	1.4.531	1.4.532
1.4.533	1.4.534	1.4.535	1.4.536
1.4.537	1.4.538	1.4.539	1.4.540
1.4.541	1.4.542	1.4.543	1.4.544
1.4.545	1.4.546	1.4.547	1.4.548
1.4.549	1.4.550	1.4.551	1.4.552
1.4.553	1.4.554	1.4.555	1.4.556
1.4.557	1.4.558	1.4.559	1.4.560
1.4.561	1.4.562	1.4.563	1.4.564
1.4.565	1.4.566	1.4.567	1.4.568
1.4.569	1.4.570	1.4.571	1.4.572
1.4.573	1.4.574	1.4.575	1.4.576
1.4.577	1.4.578	1.4.579	1.4.580
1.4.581	1.4.582	1.4.583	1.4.584
1.4.585	1.4.586	1.4.587	1.4.588
1.4.589	1.4.590	1.4.591	1.4.592
1.4.593	1.4.594	1.4.595	1.4.596
1.4.597	1.4.598	1.4.599	1.4.600
1.4.601	1.4.602	1.4.603	1.4.604
1.4.605	1.4.606	1.4.607	1.4.608
1.4.609	1.4.610	1.4.611	1.4.612
1.4.613	1.4.614	1.4.615	1.4.616
1.4.617	1.4.618	1.4.619	1.4.620
1.4.621	1.4.622	1.4.623	1.4.624
1.4.625	1.4.626	1.4.627	1.4.628
1.4.629	1.4.630	1.4.631	1.4.632
1.4.633	1.4.634	1.4.635	1.4.636
1.4.637	1.4.638	1.4.639	1.4.640
1.4.641	1.4.642	1.4.643	1.4.644
1.4.645	1.4.646	1.4.647	1.4.648
1.4.649	1.4.650	1.4.651	1.4.652
1.4.653	1.4.654	1.4.655	1.4.656
1.4.657	1.4.658	1.4.659	1.4.660
1.4.661	1.4.662	1.4.663	1.4.664
1.4.665	1.4.666	1.4.667	1.4.668
1.4.669	1.4.670	1.4.671	1.4.672
1.4.673	1.4.674	1.4.675	1.4.676
1.4.677	1.4.678	1.4.679	1.4.680
1.4.681	1.4.682	1.4.683	1.4.684
1.4.685	1.4.686	1.4.687	1.4.688
1.4.689	1.4.690	1.4.691	1.4.692
1.4.693	1.4.694	1.4.695	1.4.696
1.4.697	1.4.698	1.4.699	1.4.700
1.4.701	1.4.702	1.4.703	1.4.704
1.4.705	1.4.706	1.4.707	1.4.708
1.4.709	1.4.710	1.4.711	1.4.712
1.4.713	1.4.714	1.4.715	1.4.716
1.4.717	1.4.718	1.4.719	1.4.720
1.4.721	1.4.722	1.4.723	1.4.724
1.4.725	1.4.726	1.4.727	1.4.728
1.4.729	1.4.730	1.4.731	1.4.732
1.4.733	1.4.734	1.4.735	1.4.736
1.4.737	1.4.738	1.4.739	1.4.740
1.4.741	1.4.742	1.4.743	1.4.744
1.4.745	1.4.746	1.4.747	1.4.748
1.4.749	1.4.750	1.4.751	1.4.752
1.4.753	1.4.754	1.4.755	1.4.756
1.4.757	1.4.758	1.4.759	1.4.760
1.4.761	1.4.762	1.4.763	1.4.764
1.4.765	1.4.766	1.4.767	1.4.768
1.4.769	1.4.770	1.4.771	1.4.772
1.4.773	1.4.774	1.4.775	1.4.776
1.4.777	1.4.778	1.4.779	1.4.780
1.4.781	1.4.782	1.4.783	1.4.784
1.4.785	1.4.786	1.4.787	1.4.788
1.4.789	1.4.790	1.4.791	1.4.792
1.4.793	1.4.794	1.4.795	1.4.796
1.4.797	1.4.798	1.4.799	1.4.800
1.4.801	1.4.802	1.4.803	1.4.804
1.4.805	1.4.806	1.4.807	1.4.808
1.4.809	1.4.810	1.4.811	1.4.812
1.4.813	1.4.814		

Creating Dimension and Notation 9.5.3 Editing Dimension Example ExercisesChapter 10 Mechanical
Motion Simulation 10.1 Introduction: 10.2 Mechanism Design Extension (MDX) 10.2.1 Overview
10.2.2 Kinematics and Dynamics Analysis 10.3 Kinetics Analysis 10.3.1 Connection 10.3.2 Drivers
Definition 10.3.3 Motion Definition Example 10.4 Dynamics Analysis Example 10.5 Advanced
Connection 10.5.1 Gear 10.5.2 Cam 10.5.3 Slot Exereis Appendix Comparison of English-Chinese
Command in Pro/E References

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>