

<<设计引力>>

图书基本信息

书名：<<设计引力>>

13位ISBN编号：9787112130818

10位ISBN编号：7112130816

出版时间：2011-7

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：《设计引力:浙江科技学院艺术设计学院工业设计系教学实践》编委会

页数：146

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>

<<设计引力>>

内容概要

“十一五”期间，浙江科技学院工业设计专业取得的成绩是有目共睹的，专业发展态势良好，无论在教师的科研业绩、项目教学、毕业设计、学生参赛、专利申请等方面都取得了不俗业绩，专业建设特色明显，教学结合浙江产业，学生创新成绩优异，在业内的学术地位和知名度得到显著提高。

这是一个年轻有活力的群体，青年教师事业心强，学生刻苦努力。

自2007年工业设计获校重点专业建设立项后，2010年又获得教育部卓越工程师试点计划立项，这是对工业设计专业取得成绩的肯定，同时面临更大的挑战。

而如何培养一线的工业设计师，加强校企合作，专业建设更紧密结合浙江产业发展，以项目教学和产学研结合为教学特色，以创新与实践能力的培养机制为核心，以卓越试点计划为契机，争取专业建设标志性成果，专业方向得到进一步拓宽，将成为工业设计专业“十二五”期间的主要工作。

《设计引力》是工业设计校重点专业建设立项后的第二本师生作品，撰此短文，以为序。

书籍目录

006	课程教学
054	项目教学
067	教学成果
126	校友作品
133	教师作品

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>